

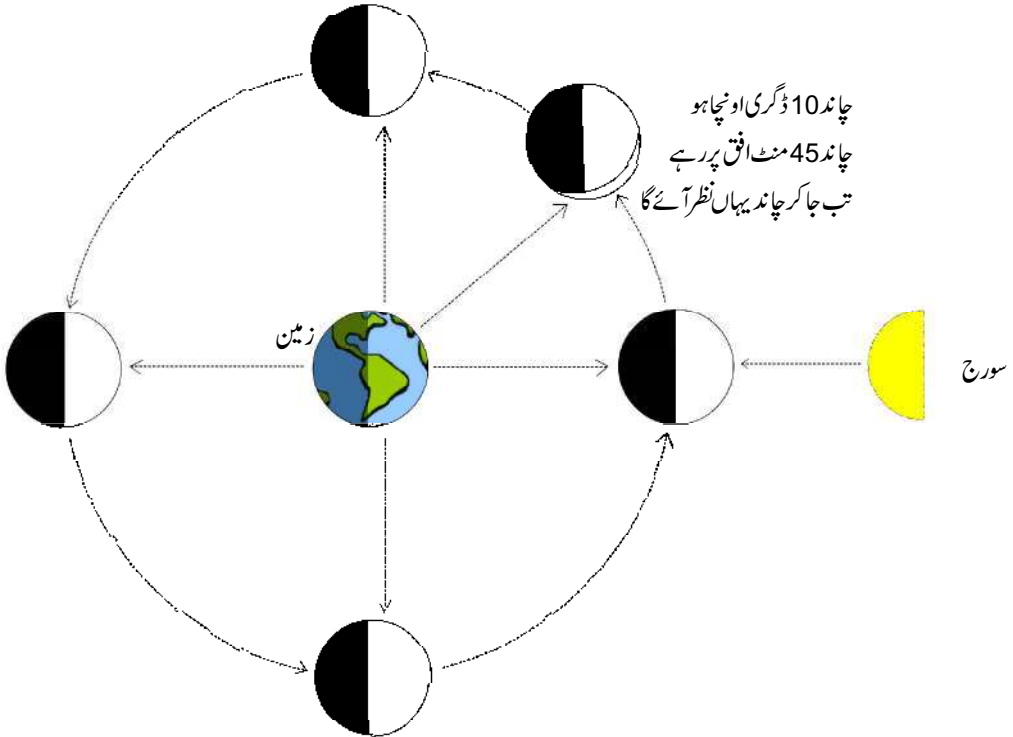
پندرہ سالہ شمیری کیلنڈر

از 2026ء تا 2040ء

از شعبان ۱۴۴۷ھ تا ذی الحجہ ۱۴۶۲ھ

برائے پاکستان

اس کیلنڈر میں چاند کی پوزیشن اتنی اصلی ہے کہ اسی کی تاریخ پر پہلے سے چھٹی بک کرا سکتے ہیں



جملہ حقوق بحق مؤلف محفوظ ہیں

نام کتاب-----پندرہ سالہ شمیری کیلنڈر
نام مؤلف-----مولانا شمیر الدین قاسمی
ناشر-----ملکتیہ شمیر، مانیچیسٹر، انگلینڈ
طباعت-----باراول جنوری ۲۰۲۱ء

مؤلف کا پتہ

Maulana Samiruddin Qasmi
70 Stamford Street , Old trafford
Manchester, England -M16 9LL
E samiruddinqasmi@gmail.com
Mobile (00 44) 07459131157

پاکستان میں رابطے کے لئے

حضرت مولانا معاذ صاحب، لاہور

فون نمبر 0092 334448103

یہ کیلنڈر پورے پاکستان کے لئے ہے

اس کیلنڈر کو کراچی، پاکستان کے طول بلد اور عرض بلد پر بنایا ہے، اس لئے کہ وہ پاکستان میں شہر ہے، لیکن چونکہ ایک ملک کا اتحاد مطلع ہوتا ہے اس لئے یہاں نظر آجائے تو پورے ملک کے لئے کافی ہے۔۔ کراچی کا طول بلد اور عرض بلد یہ ہے۔

67;00E 24;51N

h m almanac سے اگلے پندرہ سال کا ٹیم لیکر اس کیلنڈر کو مرتب کیا ہے

اس کیلنڈر کو 10 ڈگری پر بنایا ہے، کیونکہ عام آنکھوں سے اسی وقت سے نظر آنا شروع ہوتا ہے اگرچہ پہلے بنوکلور سے چاند دیکھ لیں، پھر اسی جگہ پر غور کر کے دیکھیں اور مطلع بالکل صاف ہو تو 9 ڈگری چاند اونچا ہوا اور اس کی عمر 17 گھنٹے سے اوپر ہوں تو مشکل سے کھلی آنکھ سے دیکھنے کی بھی شہادت ہے، لیکن یہ عام بات نہیں ہے

عام حالات میں 10 ڈگری پر چاند نظر آتا ہے

عام حالات میں تو 10 ڈگری چاند ہوتا ہی نظر آتا ہے، لیکن اگر کوئی ہائی لیول کا بنوکلور سے پہلے چاند دیکھ لے، پھر غور کر کے اسی جگہ دیکھے تو 9 ڈگری چاند ہوا اور چاند کی عمر 17 گھنٹے سے اوپر ہو چکی ہو تو اس آدمی کو چاند مشکل سے نظر آ سکتا ہے، اور اگر 9 ڈگری سے کم ہو چھ ڈگری اور سات ڈگری ہو تو صرف بنوکلور سے چاند نظر آتا ہے، ابھی کی ٹیکنولوجی اتنی تیز ہے، البتہ وہ کھلی آنکھ سے نظر نہیں آئے گا

ابھی ۲۷ مئی ۲۰۲۵ء کو محترم جنید بھائی ٹیل، بولٹن، انگلینڈ اور ان کے تین ساتھیوں نے پرتو گول میں چاند دیکھا ہے، چاند کی عمر 17 گھنٹے 10 منٹ تھی، اور 9 ڈگری اونچا تھا، انہوں نے پہلے بنوکلور سے دیکھا، اس کے بعد کھلی آنکھ سے بھی دیکھا ہے، لیکن عام حالات میں 10 ڈگری کے بعد ہی چاند نظر آتا ہے، اور اس کی عمر 19 گھنٹے سے اوپر ہو

والسلام

شمیر الدین قاسمی

پندرہ سالہ شمیری کیلنڈر کی خصوصیات

1	یہ کیلنڈر اس لئے بنایا گیا ہے تاکہ پہلے سے چھٹی تک کرانے میں آسانی ہو
2	یہ کیلنڈر اس لئے بنایا گیا تاکہ جھوٹی گواہی نہ لیں، اور پورا ملک ایک ہی تاریخ متعین کرے، اور اتحاد باقی رہے
3	اسی کی تاریخ پر چاند نظر آئے گا، اس سے پہلے جو گواہی دیتا ہے وہ گواہی جھوٹی ہے، کیونکہ جب چاند آسمان پر نظر
4	آنے کے قابل ہے ہی نہیں تو اس نے دیکھا کیا!
5	اس کیلنڈر میں ساری تاریخیں h m nautical almanac office سے لیا ہے جو ناسا کا حصہ ہے،
6	اور چاند کی ساری معلومات، اور ساری پوزیشن اصلی دیتا ہے
7	اس کیلنڈر میں ہر ماہ میں، نیومون ٹائم۔ چاند کی عمر، چاند افق پر کتنا منٹ رہے گا، چاند کتنی ڈگری اونچا رہے گا،
8	یہ سب چیزیں h m nautical almanac office سے لیکر ڈالا ہوں جو تقریباً اصلی ہے
9	اس کیلنڈر میں ہر ماہ میں time and date کا کیلنڈر بھی ڈال دیا ہے، تاکہ اصل تاریخ دیکھ سکیں کیلنڈر
10	چاند 10 ڈگری اونچا ہو تب ہی نظر آئے گا۔ اسی فارمولے پر یہ کیلنڈر بنایا گیا ہے
11	اس کیلنڈر میں moonsighting.com سے پوری دنیا کا چاند کا نقشہ بھی دیا ہے، تاکہ اس کے رنگوں سے
	بھی پتہ لگا لے کہ چاند کہاں نظر آئے گا، کہاں نہیں
12	اس کیلنڈر میں پاکستان کے ساتھ پندرہ سال کی سعودی تاریخ بھی ہے، تاکہ حج کرنے میں آسانی ہو
13	یہ کیلنڈر کراچی کے عرض بلد اور طول بلد پر بنایا ہے، لیکن پورے ہندوستان کے لئے ہے
14	یہ کیلنڈر صرف ایک گائڈ کے لئے ہے، لیکن عبادات پر عمل چاند دیکھنے کے بعد ہی کیا جائے گا
15	h m nautical almanac office کا ای میل یہ ہے اس سے آپ کسی بھی ملک کی تاریخ مانگ
	سکتے ہیں وہ دے دیتے ہیں، customerservices@ukho.gov.uk
16	یہ کیلنڈر عام فہم اور آسان بنایا گیا ہے

پاکستان اور سعودی میں پندرہ سال تک تہوار کب ہوگا ایک نظر میں

پاکستان کے ساتھ سعودی تاریخ بھی اس لئے پیش کر رہا ہوں تاکہ کسی کوچ میں جانا ہو یا عمرہ میں جانا ہو تو وہ سعودی تاریخ سے فائدہ اٹھا سکے، اور اس کی تاریخ پر جج بک کر سکے

نوٹ :- یہ نوٹ کرنے کی چیز ہے کہ سعودی پاکستان سے صرف دو گھنٹے کے فاصلے پر ہے، اور بہت قریب ہے، اس لئے ہر سال دس مہینے میں دونوں کو ایک ساتھ چاند نظر آئے گا، اور صرف دو ماہ میں سعودی کو ایک دن پہلے چاند نظر آئے گا، لیکن چونکہ اس کا تیس سالہ کیلنڈر رویت سے ایک دن پہلے پر بنا ہوا ہے، اس لئے پورے کیلنڈر میں دیکھیں گے کہ سعودی کی تاریخ ہندوستان، اور پاکستان سے ایک دن پہلے ہے، وہ حضرات اسی مقدم کیلنڈر پر ایک گواہی مرصد تیر، یا مرصد سدیر سے کھڑی کرتے ہیں، جو جھوٹی ہوتی ہے، اور اسی پر اعلان کر دیتے ہیں، لیکن چونکہ تقدس حریم ہے، اس لئے اس پر یقین کر لیتے ہیں۔ اس لئے اس کی تاریخ پر اعلان کرنے سے احتیاط کرنی چاہئے

2026ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
شب برأت ۱۴۴۷ھ	پاکستان میں 15 شعبان	3 فروری بروز منگل کی شام سے 2026ء
شب برأت ۱۴۴۷ھ	سعودی میں 15 شعبان	2 فروری بروز پیر کی شام سے 2026ء
رمضان ۱۴۴۷ھ	پاکستان میں رمضان	19 فروری بروز جمعرات 2026ء
رمضان ۱۴۴۷ھ	سعودی میں رمضان	18 فروری بروز بدھ 2026ء
عید الفطر ۱۴۴۷ھ	پاکستان میں عید الفطر	21 مارچ بروز سنچر 2026ء
عید الفطر ۱۴۴۷ھ	سعودی میں عید الفطر	20 مارچ بروز جمعہ 2026ء
بقرعید ۱۴۴۷ھ	پاکستان میں بقرعید	28 مئی بروز جمعرات 2026ء
بقرعید ۱۴۴۷ھ	سعودی میں بقرعید	27 مئی بروز بدھ 2026ء
دس محرم ۱۴۴۸ھ	پاکستان میں دس محرم	26 جون بروز جمعہ 2026ء
دس محرم ۱۴۴۸ھ	سعودی میں دس محرم	25 جون بروز جمعرات 2026ء

پاکستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2027ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
شب برأت ۱۴۴۸ھ	پاکستان میں 15 شعبان	23 جنوری بروز سنچر کی شام سے 2027ء
شب برأت ۱۴۴۸ھ	سعودی میں 15 شعبان	22 جنوری بروز جمعہ کی شام سے 2027ء
رمضان ۱۴۴۸ھ	پاکستان میں رمضان	9 فروری بروز منگل 2027ء
رمضان ۱۴۴۸ھ	سعودی میں رمضان	8 فروری بروز پیر 2027ء
عید الفطر ۱۴۴۸ھ	پاکستان میں عید الفطر	10 مارچ بروز بدھ 2027ء
عید الفطر ۱۴۴۸ھ	سعودی میں عید الفطر	9 مارچ بروز منگل 2027ء
بقرعید ۱۴۴۸ھ	پاکستان میں بقرعید	17 مئی بروز پیر 2027ء
بقرعید ۱۴۴۸ھ	سعودی میں بقرعید	16 مئی بروز اتوار 2027ء
دس محرم ۱۴۴۹ھ	پاکستان میں دس محرم	16 جون بروز بدھ 2027ء
دس محرم ۱۴۴۹ھ	سعودی میں دس محرم	15 جون بروز منگل 2027ء

2028ء

شب برأت ۱۴۴۹ھ	پاکستان میں 15 شعبان	12 جنوری بروز بدھ کی شام سے 2028ء
شب برأت ۱۴۴۹ھ	سعودی میں 15 شعبان	11 جنوری بروز منگل کی شام سے 2028ء
رمضان ۱۴۴۹ھ	پاکستان میں رمضان	29 جنوری بروز سنچر 2028ء
رمضان ۱۴۴۹ھ	سعودی میں رمضان	28 جنوری بروز جمعہ 2028ء
عید الفطر ۱۴۴۹ھ	پاکستان میں عید الفطر	27 فروری بروز اتوار 2028ء
عید الفطر ۱۴۴۹ھ	سعودی میں عید الفطر	26 فروری بروز سنچر 2028ء
بقرعید ۱۴۴۹ھ	پاکستان میں بقرعید	6 مئی بروز سنچر 2028ء
بقرعید ۱۴۴۹ھ	سعودی میں بقرعید	5 مئی بروز جمعہ 2028ء
دس محرم ۱۴۵۰ھ	پاکستان میں دس محرم	4 جون بروز اتوار 2028ء
دس محرم ۱۴۵۰ھ	سعودی میں دس محرم	3 جون بروز سنچر 2028ء

پاکستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2029ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
رمضان ۱۴۵۰ھ	پاکستان میں رمضان	17 جنوری بروز بدھ 2029ء
رمضان ۱۴۵۰ھ	سعودی میں رمضان	16 جنوری بروز منگل 2029ء
عید الفطر ۱۴۵۰ھ	پاکستان میں عید الفطر	15 فروری بروز جمعرات 2029ء
عید الفطر ۱۴۵۰ھ	سعودی میں عید الفطر	14 فروری بروز بدھ 2029ء
بقرعید ۱۴۵۰ھ	پاکستان میں بقرعید	25 اپریل بروز بدھ 2029ء
بقرعید ۱۴۵۰ھ	سعودی میں بقرعید	24 اپریل بروز منگل 2029ء
دس محرم ۱۴۵۱ھ	پاکستان میں دس محرم	25 مئی بروز جمعہ 2029ء
دس محرم ۱۴۵۱ھ	سعودی میں دس محرم	23 مئی بروز بدھ 2029ء
شب برأت ۱۴۵۱ھ	پاکستان میں 15 شعبان	21 دسمبر بروز جمعہ کی شام سے 2029ء
شب برأت ۱۴۵۱ھ	سعودی میں 15 شعبان	20 دسمبر بروز جمعرات کی شام سے 2029ء

2030ء

رمضان ۱۴۵۱ھ	پاکستان میں رمضان	6 جنوری بروز اتوار 2030ء
رمضان ۱۴۵۱ھ	سعودی میں رمضان	5 جنوری بروز سنچر 2030ء
عید الفطر ۱۴۵۱ھ	پاکستان میں عید الفطر	5 فروری بروز منگل 2030ء
عید الفطر ۱۴۵۱ھ	سعودی میں عید الفطر	4 فروری بروز پیر 2030ء
بقرعید ۱۴۵۱ھ	پاکستان میں بقرعید	14 اپریل بروز اتوار 2030ء
بقرعید ۱۴۵۱ھ	سعودی میں بقرعید	13 اپریل بروز سنچر 2030ء
دس محرم ۱۴۵۲ھ	پاکستان میں دس محرم	14 مئی بروز منگل 2030ء
دس محرم ۱۴۵۲ھ	سعودی میں دس محرم	13 مئی بروز پیر 2030ء
رمضان ۱۴۵۲ھ	پاکستان میں رمضان	26 دسمبر بروز جمعرات 2030ء
رمضان ۱۴۵۲ھ	سعودی میں رمضان	26 دسمبر بروز جمعرات 2030ء

پاکستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2031ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
عید الفطر ۱۴۵۲ھ	پاکستان میں عید الفطر	25 جنوری بروز سنچر 2031ء
عید الفطر ۱۴۵۲ھ	سعودی میں عید الفطر	24 جنوری بروز جمعہ 2031ء
بقرعید ۱۴۵۲ھ	پاکستان میں بقرعید	3 اپریل بروز جمعرات 2031ء
بقرعید ۱۴۵۲ھ	سعودی میں بقرعید	2 اپریل بروز بدھ 2031ء
دس محرم ۱۴۵۳ھ	پاکستان میں دس محرم	3 مئی بروز سنچر 2031ء
دس محرم ۱۴۵۳ھ	سعودی میں دس محرم	2 مئی بروز جمعہ 2031ء
شب برأت ۱۴۵۳ھ	پاکستان میں 15 شعبان	30 نومبر بروز اتوار کی شام سے 2031ء
شب برأت ۱۴۵۳ھ	سعودی میں 15 شعبان	29 نومبر بروز سنچر کی شام سے 2031ء
رمضان ۱۴۵۳ھ	پاکستان میں رمضان	16 دسمبر بروز منگل 2031ء
رمضان ۱۴۵۳ھ	سعودی میں رمضان	15 دسمبر بروز پیر 2031ء

2032ء

عید الفطر ۱۴۵۳ھ	پاکستان میں عید الفطر	15 جنوری بروز جمعرات 2032ء
عید الفطر ۱۴۵۳ھ	سعودی میں عید الفطر	14 جنوری بروز بدھ 2032ء
بقرعید ۱۴۵۳ھ	پاکستان میں بقرعید	22 مارچ بروز پیر 2032ء
بقرعید ۱۴۵۳ھ	سعودی میں بقرعید	22 مارچ بروز پیر 2032ء
دس محرم ۱۴۵۴ھ	پاکستان میں دس محرم	21 اپریل بروز بدھ 2032ء
دس محرم ۱۴۵۴ھ	سعودی میں دس محرم	20 اپریل بروز منگل 2032ء
شب برأت ۱۴۵۴ھ	پاکستان میں 15 شعبان	18 نومبر بروز جمعرات کی شام سے 2032ء
شب برأت ۱۴۵۴ھ	سعودی میں 15 شعبان	17 نومبر بروز بدھ کی شام سے 2032ء
رمضان ۱۴۵۴ھ	پاکستان میں رمضان	5 دسمبر بروز اتوار 2032ء
رمضان ۱۴۵۴ھ	سعودی میں رمضان	4 دسمبر بروز سنچر 2032ء

پاکستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2033ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
عید الفطر ۱۴۵۴ھ	پاکستان میں عید الفطر	3 جنوری بروز پیر 2033ء
عید الفطر ۱۴۵۴ھ	سعودی میں عید الفطر	2 جنوری بروز اتوار 2033ء
بقرعید ۱۴۵۴ھ	پاکستان میں بقرعید	12 مارچ بروز سنچر 2033ء
بقرعید ۱۴۵۴ھ	سعودی میں بقرعید	11 مارچ بروز جمعہ 2033ء
شب برأت ۱۴۵۵ھ	پاکستان میں 15 شعبان	7 نومبر بروز پیر کی شام سے 2033ء
شب برأت ۱۴۵۵ھ	سعودی میں 15 شعبان	6 نومبر بروز اتوار کی شام سے 2033ء
رمضان ۱۴۵۵ھ	پاکستان میں رمضان	24 نومبر بروز جمعرات 2033ء
رمضان ۱۴۵۵ھ	سعودی میں رمضان	23 دسمبر بروز بدھ 2033ء
عید الفطر ۱۴۵۵ھ	پاکستان میں عید الفطر	24 دسمبر بروز سنچر 2033ء
عید الفطر ۱۴۵۵ھ	سعودی میں عید الفطر	23 دسمبر بروز جمعہ 2033ء

2034ء

بقرعید ۱۴۵۵ھ	پاکستان میں بقرعید	2 مارچ بروز جمعرات 2034ء
بقرعید ۱۴۵۵ھ	سعودی میں بقرعید	1 مارچ بروز بدھ 2034ء
دس محرم ۱۴۵۶ھ	پاکستان میں دس محرم	31 مارچ بروز جمعہ 2034ء
دس محرم ۱۴۵۶ھ	سعودی میں دس محرم	30 مارچ بروز جمعرات 2034ء
شب برأت ۱۴۵۶ھ	پاکستان میں 15 شعبان	27 اکتوبر بروز جمعہ کی شام سے 2034ء
شب برأت ۱۴۵۶ھ	سعودی میں 15 شعبان	26 اکتوبر بروز جمعرات کی شام سے 2034ء
رمضان ۱۴۵۶ھ	پاکستان میں رمضان	13 نومبر بروز پیر 2034ء
رمضان ۱۴۵۶ھ	سعودی میں رمضان	12 نومبر بروز اتوار 2034ء
عید الفطر ۱۴۵۶ھ	پاکستان میں عید الفطر	13 دسمبر بروز بدھ 2034ء
عید الفطر ۱۴۵۶ھ	سعودی میں عید الفطر	12 دسمبر بروز منگل 2034ء

پاکستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2035ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
بقرعید ۱۴۵۶ھ	پاکستان میں بقرعید	19 فروری بروز پیر 2035ء
بقرعید ۱۴۵۶ھ	سعودی میں بقرعید	18 فروری بروز اتوار 2035ء
دس محرم ۱۴۵۷ھ	پاکستان میں دس محرم	21 مارچ بروز بدھ 2035ء
دس محرم ۱۴۵۷ھ	سعودی میں دس محرم	20 مارچ بروز منگل 2035ء
شب برأت ۱۴۵۷ھ	پاکستان میں 15 شعبان	16 اکتوبر بروز منگل کی شام سے 2035ء
شب برأت ۱۴۵۷ھ	سعودی میں 15 شعبان	15 اکتوبر بروز پیر کی شام سے 2035ء
رمضان ۱۴۵۷ھ	پاکستان میں رمضان	2 نومبر بروز جمعہ 2035ء
رمضان ۱۴۵۷ھ	سعودی میں رمضان	1 نومبر بروز جمعرات 2035ء
عید الفطر ۱۴۵۷ھ	پاکستان میں عید الفطر	2 دسمبر بروز اتوار 2035ء
عید الفطر ۱۴۵۷ھ	سعودی میں عید الفطر	1 دسمبر بروز سنچر 2035ء

2036ء

بقرعید ۱۴۵۷ھ	پاکستان میں بقرعید	8 فروری بروز جمعہ 2036ء
بقرعید ۱۴۵۷ھ	سعودی میں بقرعید	7 فروری بروز جمعرات 2036ء
دس محرم ۱۴۵۸ھ	پاکستان میں دس محرم	9 مارچ بروز اتوار 2036ء
دس محرم ۱۴۵۸ھ	سعودی میں دس محرم	8 مارچ بروز سنچر 2036ء
شب برأت ۱۴۵۸ھ	پاکستان میں 15 شعبان	5 اکتوبر بروز اتوار کی شام سے 2036ء
شب برأت ۱۴۵۸ھ	سعودی میں 15 شعبان	4 اکتوبر بروز سنچر کی شام سے 2036ء
رمضان ۱۴۵۸ھ	پاکستان میں رمضان	21 اکتوبر بروز منگل 2036ء
رمضان ۱۴۵۸ھ	سعودی میں رمضان	20 اکتوبر بروز پیر 2036ء
عید الفطر ۱۴۵۸ھ	پاکستان میں عید الفطر	20 نومبر بروز جمعرات 2036ء
عید الفطر ۱۴۵۸ھ	سعودی میں عید الفطر	19 نومبر بروز بدھ 2036ء

پاکستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2037ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
بقرعید ۱۴۵۸ھ	پاکستان میں بقرعید	27 جنوری بروز منگل 2037ء
بقرعید ۱۴۵۸ھ	سعودی میں بقرعید	26 جنوری بروز پیر 2037ء
دس محرم ۱۴۵۹ھ	پاکستان میں دس محرم	26 فروری بروز جمعرات 2037ء
دس محرم ۱۴۵۹ھ	سعودی میں دس محرم	25 فروری بروز بدھ 2037ء
شب برأت ۱۴۵۹ھ	پاکستان میں 15 شعبان	24 ستمبر بروز جمعرات کی شام سے 2037
شب برأت ۱۴۵۹ھ	سعودی میں 15 شعبان	23 ستمبر بروز بدھ کی شام سے 2037ء
رمضان ۱۴۵۹ھ	پاکستان میں رمضان	11 اکتوبر بروز اتوار 2037ء
رمضان ۱۴۵۹ھ	سعودی میں رمضان	10 اکتوبر بروز سنپچر 2037ء
عید الفطر ۱۴۵۹ھ	پاکستان میں عید الفطر	9 نومبر بروز پیر 2037ء
عید الفطر ۱۴۵۹ھ	سعودی میں عید الفطر	8 نومبر بروز اتوار 2037ء

2038ء

بقرعید ۱۴۵۹ھ	پاکستان میں بقرعید	17 جنوری بروز اتوار 2038ء
بقرعید ۱۴۵۹ھ	سعودی میں بقرعید	16 جنوری بروز سنپچر 2038ء
دس محرم ۱۴۶۰ھ	پاکستان میں دس محرم	19 فروری بروز جمعہ 2038ء
دس محرم ۱۴۶۰ھ	سعودی میں دس محرم	18 فروری بروز جمعرات 2038ء
شب برأت ۱۴۶۰ھ	پاکستان میں 15 شعبان	14 ستمبر بروز منگل کی شام سے 2038ء
شب برأت ۱۴۶۰ھ	سعودی میں 15 شعبان	13 ستمبر بروز پیر کی شام سے 2038ء
رمضان ۱۴۶۰ھ	پاکستان میں رمضان	1 اکتوبر بروز جمعہ 2038ء
رمضان ۱۴۶۰ھ	سعودی میں رمضان	30 ستمبر بروز جمعرات 2038ء
عید الفطر ۱۴۶۰ھ	پاکستان میں عید الفطر	30 اکتوبر بروز سنپچر 2038ء
عید الفطر ۱۴۶۰ھ	سعودی میں عید الفطر	29 اکتوبر بروز جمعہ 2038ء

پاکستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2039ء

مہینہ	ملک	کس تاریخ کو تہوار ہوگا
بقرعید ۱۴۶۰ھ	پاکستان میں بقرعید	6 جنوری بروز جمعرات 2039ء
بقرعید ۱۴۶۰ھ	سعودی میں بقرعید	5 جنوری بروز بدھ 2039ء
شب برأت ۱۴۶۱ھ	پاکستان میں 15 شعبان	4 ستمبر بروز اتوار کی شام سے 2039ء
شب برأت ۱۴۶۱ھ	سعودی میں 15 شعبان	3 ستمبر بروز سنیچر کی شام سے 2039ء
رمضان ۱۴۶۱ھ	پاکستان میں رمضان	20 ستمبر بروز منگل 2039ء
رمضان ۱۴۶۱ھ	سعودی میں رمضان	19 ستمبر بروز پیر 2039ء
عید الفطر ۱۴۶۱ھ	پاکستان میں عید الفطر	20 اکتوبر بروز جمعرات 2039ء
عید الفطر ۱۴۶۱ھ	سعودی میں عید الفطر	19 اکتوبر بروز بدھ 2039ء
بقرعید ۱۴۶۱ھ	پاکستان میں بقرعید	27 دسمبر بروز منگل 2039ء
بقرعید ۱۴۶۱ھ	سعودی میں بقرعید	26 دسمبر بروز پیر 2039ء

2040ء

دس محرم ۱۴۶۲ھ	پاکستان میں دس محرم	25 جنوری بروز بدھ 2040ء
دس محرم ۱۴۶۲ھ	سعودی میں دس محرم	24 جنوری بروز منگل 2040ء
شب برأت ۱۴۶۲ھ	پاکستان میں 15 شعبان	23 اگست بروز جمعرات کی شام سے 2040ء
شب برأت ۱۴۶۲ھ	سعودی میں 15 شعبان	22 اگست بروز بدھ کی شام سے 2040ء
رمضان ۱۴۶۲ھ	پاکستان میں رمضان	9 ستمبر بروز اتوار 2040ء
رمضان ۱۴۶۲ھ	سعودی میں رمضان	7 ستمبر بروز سنیچر 2040ء
عید الفطر ۱۴۶۲ھ	پاکستان میں عید الفطر	8 اکتوبر بروز پیر 2040ء
عید الفطر ۱۴۶۲ھ	سعودی میں عید الفطر	7 اکتوبر بروز اتوار 2040ء
بقرعید ۱۴۶۲ھ	پاکستان میں بقرعید	15 دسمبر بروز سنیچر 2040ء
بقرعید ۱۴۶۲ھ	سعودی میں بقرعید	14 دسمبر بروز جمعہ 2040ء

صفحہ	مضامین	نمبر
6	پاکستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا	
15	شمیری کیلنڈر دیکھیں اور پہلے سے چھٹی بک کرا لیں	
19	ہاں ویڈیو کا انتظار تو آپ کرتے ہی ہیں	
21	یہ کیلنڈر رویت ہلال کمیٹیوں کی ضرورت ہے	
41	کیلنڈر-2026 ء	
54	کیلنڈر-2027 ء	
67	کیلنڈر-2028 ء	
80	کیلنڈر-2029 ء	
93	کیلنڈر-2030 ء	
106	کیلنڈر-2031 ء	
119	کیلنڈر-2032 ء	
132	کیلنڈر-2033 ء	
145	کیلنڈر-2034 ء	
158	کیلنڈر-2035 ء	
171	کیلنڈر-2036 ء	
184	کیلنڈر-2037 ء	
197	کیلنڈر-2038 ء	
210	کیلنڈر-2039 ء	
223	کیلنڈر-2040 ء	
236	تمت بالخیر	

ثمیری کیلنڈر دیکھیں اور پہلے سے چھٹی بک کرا لیں

ایک عجیب تحفہ

از ساجد غفرلہ

نحمدہ و نصلی علی رسولہ الکریم ، اما بعد

حضرت مولانا ثمیر الدین قاسمی صاحب دامت برکاتہم، ایک عمیقی شخصیت ہیں، ان کی تصنیفات میں گہرائی ہے، گیرائی ہے، ہمہ گیری ہے، وسعت ہے، بلندی ہے، یہ بہت آسان لکھتے ہیں، لیکن تحقیق کا وہ خزانہ پیش کرتے ہیں، جودل کو مطمئن، روح کو تازگی، اور عقل و دماغ کو سکون عطا کرتی ہے، کسی مسئلے پر وہ ایسی دلیل پیش کرتے ہیں، جو قلب کو سکون اور دماغ کو جلاء بخشیت ہے، حضرت ہمیشہ صرف نو کتابوں ہی کا حوالہ پیش کرتے ہیں، یہ نو کتابیں وہ ہیں جو قرن ثانی میں لکھی گئی ہیں، اور اولین تصنیفات میں سے ہیں، ان سے کسی فرقے، یا کسی مسلک والوں کو انکار نہیں ہے، یہی وہ طرہ امتیاز ہے جو کسی اور مصنف میں نہیں دیکھی، یہ عبارت العلماء سے کبھی استدلال نہیں کرتے، نہ کسی بزرگ کے اقوال کا حوالہ دیتے ہیں، اور نہ ان کی تحریک کو پیش کرتے ہیں، وہ فرماتے ہیں کہ یہ حضرات ہمارے بزرگ ہیں، بہت بڑی چیز ہے، لیکن میرا موضوع ہے کہ ہر ہر مسئلے کے لئے آیت، حدیث صحیح، قول صحابی، اور قول تابعی پیش کر دئے جائیں، اور وہ بھی ان کتابوں سے جو شروع کی ہیں، اور امہات الکتب ہیں، مثلاً صحاح ستہ کی چھ کتابوں سے حدیث صحیح اور، ان کے اساتذہ مصنف ابن ابی شیبہ، اور مصنف عبد الرزاق، سے قول صحابی اور قول تابعی پیش کئے جائیں، تاکہ اس جدید دور میں طلباء اور اساتذہ کو استدلال کرنے، اور استفادہ کرنے میں آسانی ہو، پچھلے زمانے ہر مسئلے کے لئے احادیث، اور آیات کا التزام کم رہا ہے، انٹرنیٹ کی سہولت نہ ہونے کی وجہ سے، وہ کم یاب اور کم یافت بھی تھیں، لوگوں کو بزرگوں پر اعتماد بھی تھا، ابھی انٹرنیٹ کا زمانہ ہے، ہر طالب علم کو اصل کی تلاش ہوتی ہے، اس لئے ان کے سامنے اصل ہی پیش کر دی جائے، اس لئے حضرت دامت برکاتہم یہ چار بنیادی چیزیں، آیت، حدیث، قول صحابی، اور قول تابعی ہی سے استدلال کرتے ہیں، اور میرا خیال ہے کہ اس دور میں حضرت بہت ممتاز ہیں، سرخیل اور سربراہ ہیں، ان کے اس روش سے، اس طرز عمل سے، نئی نسل کو روشنی ملی ہے، راستہ ملا ہے، حوصلہ ملا ہے اور جذبہ ملا ہے، اور یہ سوچنے کا موقع ملا کہ ہمیں بھی انہیں بنیادی اصولوں سے استدلال کرنی چاہئے، اور انہیں سے اپنا مسئلہ حل کرنا چاہئے۔

کیلنڈر کی تاریخ لینے میں بھی حضرت بہت محتاط ہیں

حضرت کیلنڈر کی تاریخ، صبح صادق، اور عشاء کے ٹائم، یا فلکی معلومات لینے میں بھی بہت محتاط ہیں، وہ ہر ایرے غیرے کی فراہم کردہ معلومات سے استدلال نہیں کرتے، وہ صرف h m almanac اور websurf سے ڈیٹا، اور معلومات لینے کے قائل ہیں، حضرت نے اب تک جتنی کتابیں لکھیں، ان میں انہیں دوا داروں کی فراہم کردہ معلومات سے کتابیں لکھیں، یہ وہ ادارے ہیں جو اصلی اور حقیقی مواد دیتے ہیں، یہی وجہ ہے کہ جب کہتے ہیں کہ ہندوستان، پاکستان میں چاند نظر آئے گا تو ضرور نظر آتا ہے، اور کہتے ہیں کہ چاند نظر نہیں آئے گا تو ہرگز نظر نہیں آتا ہے، ان کی دی ہوئی چاند کی پوزیشن، اور ڈگری بالکل حتمی، اور یقینی ہوتی ہے، کیونکہ حضرت اصلی، اور حتمی چیزوں سے استدلال کرتے ہیں نقلی اور ڈبلیکٹ کو کبھی ہاتھ نہیں لگاتے ہیں، یہ ان کی شناخت ہے، پہچان ہے، علامت ہے اور طرہ امتیاز ہے

حضرت کی چار کتابیں جو قابل رشک ہیں

حضرت نے چھ فنوں میں تقریباً ساٹھ کتابیں تصنیف کی ہیں، لیکن چار کتابیں ایسی ہیں کہ دنیا اس کی مثال پیش کرنے سے قاصر ہے، امت مسلمہ کو اس کی سخت ضرورت تھی، علماء کو اس کی چاہت بھی اور تلاش بھی لیکن وہ لوگوں کے ہاتھوں میں نہیں تھیں، لیکن حضرت نے بہت کم مدت میں اس کی تصنیف کی اور پوری دنیا کو حیران کر دیا۔ وہ چار کتابیں یہ ہیں

ہدایہ مع احادیثھا واصولھا

حنفی مذہب پوری دنیا میں پھیلی ہوئی ہے، لیکن ان کی کسی کتاب میں بالالتزام حدیث سیٹ نہیں تھی، امام محمدؒ کی کتاب مبسوط، جامع صغیر، جامع کبیر، کتاب الاثار لامام محمدؒ، ہدایہ، قدوری، نور الایضاح، درمختار، غرض کہ کسی کتاب میں حدیث سیٹ نہیں تھی، جس کی بنا پر اہل حدیث کی یلغار ہوئی کہ آپ کے پاس حدیث نہیں ہے صرف قیاس سے مسئلے بیان کرتے ہیں، یہ بازگشت اتنی تیز ہوئی کہ آسمانوں کو چھو لیا، اور دیوبندیوں کو بدعتی قرار دے دیا گیا، حضرت مولانا نے اس کے جواب کا بیڑا اٹھا اور پوری ہدایہ کے ہر ہر مسئلے پر تین تین حدیثیں سیٹ کر دیں، اور یہ حدیثیں بھی صرف نو کتابوں ہی سے لیں، جو اہل حدیث کے یہاں قابل قبول اور مروج ہیں، اور واقعہ یہ کہ اہل حدیث سے بھی تین گنی حدیثیں سیٹ کر دی گئیں، اور یہ کتاب اہل حدیث، شوافع، حنبلی، اور مالکی حضرات کے لئے بھی قابل استفادہ بن گئی، میرا ذاتی خیال ہے کہ اس دور میں اتنی احادیث کسی اور کتاب میں سیٹ نہیں ہیں

پھر یہ کمال بھی کیا کہ ہدایہ کا ہر قال، الگ الگ اصول پر ہے، اب تک اس پر کسی نے توجہ نہیں دی، حضرت علام نے ہر ہر قال کے لئے الگ الگ اصول لکھے، جو جامع اور مختصر ہے، اس سے اصول بھی یاد ہوتا ہے، اور اس سے مسئلہ بھی سمجھ میں آ جاتا ہے میری نظر میں آج تک کسی اور نے اس قسم کا کام نہیں کیا ہے، یہ منفرد بھی ہے، اور موثر بھی ہے

ثمرۃ العقائد

آیات اور احادیث کی بھرپور کتاب

ماضی قریب میں دیوبندیوں پر بہت کچھڑا اچھا لایا گیا، کسی نے ان کو کافر قرار دیا، کسی نے بدعتی کے لقب سے نوازا، کسی نے گستاخ رسول کہہ کر بدنام کیا، اور ہر طرح کی ناکابندی کی، ہمارے بزرگوں نے اقوال ائمہ سے ان کا جواب دینے کی کوشش کی لیکن یہ حضرات کہاں ماننے والے تھے، انہوں اور بدنام کرنا شروع کیا، اب حضرت مولانا ثمیر الدین قاسمی دامت برکاتہم نے اپنا قلم اٹھایا، اور سب کے چھکے چھڑا دیئے، اور ثمرۃ العقائد جیسی معرکہ الاراء کتاب تصنیف کی، انہوں نے ساڑھے تین سو عقیدے بیان کئے، اور ہر عقیدے کے لئے تین تین آیتیں اور تین تین حدیثیں سیٹ کیں، حدیثیں صرف صحاح ستہ سے لیں، اس میں قول صحابی، اور قول تابعی کو جگہ نہیں دی، کیونکہ یہ نص قطعی نہیں ہیں، اور جن جن عقیدوں میں ہمارے بزرگوں کو زیادہ کوسا تھا، اور گستاخ رسول، اور کافر قرار دیا تھا ان میں تیس تیس آیتیں لائے، اور آیتوں اور حدیثوں کی بھرمار کر دیں، ان میں اتنی آیتیں اور حدیثیں ہیں کہ آج تک کسی کا جواب نہیں بن پڑا، بلکہ اس کتاب کو اہل حدیث (دارالکتب العلمیہ، بیروت) نے خاص اہتمام سے شائع کی، اور اہل حدیث کو بھی اس کتاب سے استفادہ کرنے کا مشورہ دیا

ابھی تک ہم عقیدوں کے لئے اقوال بزرگوں، اور دلیل عقلی پڑھا کرتے تھے، پہلی مرتبہ حضرت کی کتاب سے صرف آیت اور احادیث سے روشناس ہوئے، اس سے ہم طالب علموں کو اتنا سکون ہوا کہ دل باغ باغ ہو گیا، اور حضرت کے لئے دل سے دعائیں نکلیں

میرا خیال ہے کہ عقیدے میں اتنی جامع، اور دلیل نقلی سے بھرپور کتاب کسی کتب خانے میں نہیں ہے، اور یہ کمال کیا کم ہے کہ جو اہل حدیث ہمیں بدعتی قرار دیتے تھے انہوں نے ہماری عقیدے کی کتاب چھاپی اور پورے عرب کے علماء میں پیش کی۔ فللہ الحمد

حنفیہ کا مسلک احتیاط پر ہے

اہل حدیث کے ۲۸ مسئلے

کچھ سالوں سے یہ بھی ایک المیہ رہا ہے کہ اہل حرم کے علماء بھی، رفع یدین، قرائت خلف الامام، نماز کے بعد دعا وغیرہ اٹھائیس مسئلوں پر شور مچاتے رہے، اور ہمیشہ یہ تاثر دینے کی کوشش کرتے رہے کہ دیوبندیوں کے پاس احادیث نہیں ہیں، یہ صرف قیاس پر عمل کرتے ہیں، ان حضرات کو رجوع کرنی چاہئے، اور یہ اعمال ترک کر دینے چاہئے، ہمارے حضرات درمختار وغیرہ سے حوالہ دیا کرتے تھے، دلیل عقلی پیش کیا کرتے تھے، لیکن ان حضرات کا تقاضہ تھا کہ صرف احادیث لائیں، اس سلسلے میں ہمارے پاس احادیث کا ذخیرہ موجود نہیں تھا اس لئے وہ اور بھی دلیر ہو جاتے تھے، اور ہم ان کا منہ تکتے رہ جاتے تھے حضرت مولانا نے ان کا تعاقب کیا، یہ اٹھائیس مسئلے جنکو وہ اپنی محفلوں میں روز چھیڑا کرتے تھے، ہر ہر مسئلے کے لئے دس دس احادیث لائے، پھر حضرت نے دو کام کئے، ان کی احادیث بھی لائے، اور اپنی احادیث بھی لائے، البتہ کمال یہ کیا کہ، ان کی احادیث پانچ لائے تو اپنی احادیث سات لائے، ان کی سات لائے تو اپنی احادیث دس لائے، اور صرف نو کتابوں ہی سے لائے جو ان کے یہاں مقبول اور مروج تھیں، اور ان اٹھائیس مسئلوں میں ان سے دو گنی احادیث سیٹ کر دیں، یہ کام اتنا اہم تھا کہ ہر حنفی کو اسکی ضرورت تھی، وہ زمانے سے سوچ رہے تھے کہ ایسی کتاب ہو جس میں احادیث کی بھرمار ہو، ہمارے دلائل وافر مقدار میں ہوں، اور پورے حوالے کے ساتھ ہوں، تاکہ ہم ہر وقت اس کو لیکر جواب دیں اور پورے اطمینان کے ساتھ اس پر عمل کریں، حضرت مولانا نے، حنفیہ کا مسلک احتیاط پر ہے، لکھ کر ہم طلبہ پر بہت بڑا احسان کیا ہے اور تمام اہل حدیث کا منہ بند کر دیا، یہ کتاب بھی ان کے عظیم کارنامے میں شمار ہوتی ہے، اور یہ کتاب بھی امت پر بہت بڑا احسان ہے

ترسیٹھ سالہ شمیری کیلنڈر

حضور ﷺ کی ترسیٹھ سالہ زندگی پر تفصیلی کیلنڈر

اس کیلنڈر میں حضرت علامہ چودہ سو سال پیچھے گئے ہیں، سافٹ ویئر کے ذریعہ ہر ہر تاریخ پر یہ بتایا کہ اس دن مکہ مکرمہ کے افق پر چاند کتنی ڈگری اونچا تھا، چاند کی عمر کیا تھی، کتنا منٹ چاند مطلع پر تھا، اور نظر آسکتا تھا یا نہیں، اس کے بعد پہلی تاریخ شروع کی ہے، کیلنڈر کی دنیا میں یہ انوکھا کیلنڈر ہے، جس میں اتنی باریکی کے ساتھ چودہ سو سال پیچھے جا کر یہ بتائے کہ کس تاریخ کو مکہ مکرمہ کے افق پر کتنا اونچا چاند تھا اور وہ چاند نظر آنے کے قابل تھا یا نہیں، وہ کتنے منٹ تک مکہ مکرمہ کے افق پر چمکتا رہا، یہ

حیرت انگیز چیز ہے، اس طرح کی باریکی، اور اتنی تفصیل پہلے کسی فلکی نے نہیں پیش کی، ایک صاحب نے حضرت سے پوچھا کہ حضور ﷺ کا وصال ۱۲- ربیع الاول لکھا ہوا ہے آپ نے تیرہ کیوں لکھا؟ آپ اس کو پیچھے کیجیے، تو حضرت نے فرمایا کہ یہ فلسفہ، اور منطق نہیں ہے، کہ ممکن ہے کہ یہ ہو جائے، میں نے سافٹ ویئر سے حتی تاریخ پیش کی ہے، اس سے ایک تاریخ بھی آگے پیچھے نہیں ہو سکتی ہے، یہ اتنا مضبوط اور مستحکم ہے کہ ایک دن تو کیا ایک گھنٹہ بھی آگے پیچھے کرنا مشکل ہے حضرت نے سافٹ ویئر کی مدد سے اتنا مضبوط کام کیا ہے کہ میں حیران ہوں، اس طرح کی تفصیل تو میرے حاشیہ خیال میں بھی نہیں تھی، امت کو اس کیلنڈر کی سخت ضرورت تھی، نگاہیں اس کے لئے مچل رہی تھیں، حتی تاریخ کا جاننا ضروری تھا، لیکن اس کی یافت نہیں تھی، حضرت نے اپنی فلکی مہارت کو نوچڑ کر رکھ دیا، اور وہ جو ہر دکھائے کہ دنیا عیش عیش کرتی رہ گئی

ہاں ویڈیو کا انتظار تو آپ کرتے ہی ہیں

پہلے پہل جب حضرت کی ویڈیو چاند پر آئی، اور فرمایا کہ اس دن گواہی دی تو وہ جھوٹی ہے، تو کتنے پروفیشنل علام کے کان کھڑے ہو گئے، یہ کیسے ممکن ہے کہ ایک مومن کو صرف حساب کی بنیاد پر جھوٹا قرار دے دیا جائے، حساب تو ایک ظنی اور غیر معتبر شے ہے، بلکہ لاشیٰ ہے، اس پر کتنے صارفین نے حاشئے چڑھائے، انگلی اٹھائی، بلکہ ٹیڑھی انگلی سے اشارے کئے، لیکن حضرت کو اپنے تجربات، اور حساب پر اتنا وثوق تھا کہ وہ مسکراتے رہے، اور اشاروں اشاروں ہی میں بتایا کہ یہ آپ کی ضرورت ہے، یہ آپ کی زندگی کا سایہ ہے اس سے نہ آپ بچ سکتے ہیں، اور نہ نظر انداز کر سکتے ہیں، نہ جان چھڑا سکتے ہیں اور نہ دور بھاگ سکتے ہیں، نہ چھپ سکتے ہیں اور نہ پہلو تہی کر سکتے ہیں، ہر عید پر یہ درد کا درما ہے، ہر بقرعید پر گائے خریدنے کے لئے تاریخ کی گرائٹی ہے، پھر یہی ہوا ہر آدمی حضرت کی ویڈیو کا انتظار کرنے لگے، ہر حافظ اسی پر پارہ کھولتے ہیں اور اسی پر قرآن کریم کا پنا پلٹ دیتے ہیں، ہر سفیر اسی پر اپنی بس، ریل، اور ہوئی جہاز کا ٹکٹ بک کراتے ہیں، اور بڑے پرسکون لہجے میں کہتے کہ، مولوی چاند نے کہہ دیا ہے، بس یہی ہوگا، اور ہوتا بھی یہی ہے جو حضرت نے فرمادیا۔

مجھے علم ہے کہ حضرت ہر ماہ پانچ ویڈیو بناتے ہیں، امریکہ کے خطے کے لئے الگ، ہندوستان، پاکستان کے لئے الگ، برطانیہ کے لئے الگ، اور نیوزی لینڈ اور اسٹریلیا کے لئے الگ، اور تقریباً پوری دنیا کی رویت ہلال کمیٹیوں کو گائڈ کرتے ہیں

ہندوپاک درمیان چاند کا فرق ایک حیران کن کارنامہ ہے

میں اس وقت انتہائی حیرت سے حضرت کی ویڈیو کو بار بار دیکھتا ہوں جب وہ ہندوستان اور پاکستان کے درمیان انتہائی باریک فرق بتاتے ہیں کہ، ہندوستان میں نو ڈگری ہے وہ نہیں دیکھے گا، اور اسی کے قریب پاکستان میں دس ڈگری ہے وہ چاند دیکھیں گے اور اعلان بھی کریں گے، اور ایسا ہی ہوتا ہے کہ اتنا بڑا ملک ہندوستان نہیں دیکھتا ہے، اور اسی سے لگا ہوا ملک پاکستان دیکھ لیتا ہے، اور حضرت کی پیشین گوئی کے مطابق تاریخ ساز اعلان ہوتا ہے، اس سے اندازہ لگا سکتے ہیں کہ حضرت نے کس طرح میدان مارا ہے، اور کس طرح میدان میں اپنا علمی جھنڈا لہرایا ہے، اور دارالعلوم دیوبند کے ایک ادنیٰ سپوت نے ساری دنیا کو ورطہ حیرت میں ڈال رکھا ہے، و ذالک فضل اللہ یوتیہ من یشاء،

پندرہ سالہ ثمیری کیلنڈر

تاریخ کی دنیا میں روشن ستارہ

یہ پندرہ سالہ کیلنڈر بھی ثمیری خزانے کا ایک باب ہے، روشن ستارہ ہے، ہلال عید ہے، اگلے پندرہ سال کے لئے علمی سرمایہ ہے، تاریخ تلاشوں کے لئے تاریخ ساز ہے، اب اس کو سامنے رکھئے، اور چاند کی ساری پوزیشنوں سے روشناس ہو کر پہلے سے اپنی چھٹی بک کرائے

اور حضرت کو دعائیں دیجئے۔۔ اللہ تعالیٰ ان کا سایہ دیر تک عافیت کے ساتھ ہمارے سروں پر قائم رکھے، آمین یا رب العالمین

ع کہاں سے لاؤں پراسرار داستانوں کو
میں تو جھوم گیا آپ کے کمالوں پر

یہ کیلنڈر رویت ہلال کمیٹیوں کی ضرورت ہے

از: شمیر الدین قاسمی، غفرلہ

نحمدہ و نصلی علی رسولہ الکریم، اما بعد

بہت سے حضرات کا مطالبہ تھا کہ کوئی ایسا کیلنڈر ترتیب دیں جو اصلی اور صحیح تاریخ بتاتا ہو، اس پر اعتماد کر کے پہلے سے اپنی چھٹی بک کرا سکیں، بس، ریل اور ہوئی جہاز کا ٹکٹ لے سکیں، مدرسوں کی چھٹیوں کو ترتیب دے سکیں، اور ہمیں اتنا اعتماد ہو کہ اس کے خلاف نہیں ہوگا، ان کا یہ بھی مطالبہ تھا کہ اس چاند کی پوزیشن بھی بتائیں، مثلاً نیومون کب ہے، چاند اس تاریخ کو افق پر کتنی ڈگری اونچا ہے، کتنا منٹ افق پر رہے گا، تاکہ ہم خود بھی اندازہ لگا سکیں کہ چاند نظر آئے گا یا نہیں، اور ہم جس تاریخ کو اپنانا چاہتے ہیں وہ کتنا صحیح ہے، اور حقیقت پڑتی ہے

دوسرے حضرات وہ تھے جو پوری دنیا میں رویت ہلال کمیٹی کے ذمہ دار تھے، یہ پوری دنیا میں پھیلی ہوئی تمام رویت ہلال کمیٹیوں کا یہ بھی مطالبہ تھا کہ چاند کی ساری پوزیشن اصلی بتائیں تاکہ گواہ کو چیک کر سکیں، کیلنڈر کو سامنے رکھ کر یہ یقین کر سکیں کہ یہ گواہ جھوٹے ہیں، آسمان پر چاند نہیں ہے، اور دسیوں گواہ کہتے ہیں ہم نے چاند دیکھا ہے تو یہ بالکل جھوٹ بول رہے ہیں، کیوں کہ ہمیں یقین ہے کہ چاند آسمان پر نظر آنے کے قابل ابھی بنا ہی نہیں ہے

ان دونوں گروپوں کا مطالبہ قابل غور تھا، لیکن میرے مشکل یہ تھا کہ یہ ساری معلومات (websurf) سے ملتی تھیں، لیکن websurf دو سال پہلے بند ہو چکی ہے، لیکن میں نے ہمت نہیں ہاری، websurf کو ای میل کیا، اور اگلے پندرہ سال کی معلومات مانگی،، یہ معلومات ان کے کمپیوٹر میں موجود نہیں تھیں، دو سال تک خط و کتابت کے بعد انہوں نے تیار کر کے دی جن کو بہت باریکی سے سیٹ کر کے آپ کی خدمت میں پیش کر رہا ہوں

آپ اس کو محفوظ رکھیں اور اگلے پندرہ سال تک فائدہ اٹھائیں، اور اسی پر اپنی اپنی چھٹیاں بک کرائیں

h m almanac کیا ہے

h m almanac، برطانیہ میں ایک ادارہ ہے جو websurf چلاتا ہے، اور چاند، سورج، اور دیگر ستاروں کا ٹائم دیتا ہے، ان کے پاس بہت اعلیٰ قسم کا کمپیوٹر ہے، جس میں چاند اور سورج کے کوائف بہت تفصیل سے فٹ کیا ہوا ہے، اور اسی کمپیوٹر کے حساب سے تمام سیاروں کا حساب دیتا ہے

h m almanac کی خوبی یہ ہے کہ جس مقام کے لئے یہ بتاتا ہے کہ چاند کی اونچائی چھ ڈگری ہے تو وہاں چھ ڈگری ہی ہوتی ہے، کم بیش نہیں، اگر وہ کہتا ہے کہ یہاں چاند نظر آنے کے قابل نہیں ہے تو میں تقریباً تیس سال سے تجربہ کر رہا ہوں کہ وہاں چاند نظر آنے کے قابل نہیں ہے، اور نہ کسی نے دیکھا ہے، اور اگر کوئی گواہی دیتا ہے تو واقعی وہ جھوٹا ہے، کیوں کہ میں تیس سال سے فیجی لینڈ سے امریکہ تک کی گواہی کو چیک کر رہا ہوں کہ اسی پر گواہی سچی ہوتی ہے، اور اس سے پہلے جھوٹی ہوتی ہے

اصل بات یہ ہے کہ، h m almanac کے پاس بہت ہی اعلیٰ قسم کا کمپیوٹر ہے، اس پر پوری دنیا کا حساب فیڈ کیا گیا ہے، اب وہ کلکیولیٹر کی طرح حساب کر کے دیتا ہے، اور جس طرح کلکیولیٹر کا حساب غلط نہیں ہوتا ہے، اسی طرح h m almanac کا حساب بھی غلط نہیں ہوتا ہے

آپ حضرات جو عشاء، فجر، طلوع، غروب کا ٹائم لیتے ہیں اور بالکل صحیح نکلتا ہے وہ بھی یہ h m almanac دیتا ہے، time and data بھی اسی کا ہے جس پر نمازوں کے اوقات درج ہیں، اس لئے دونوں صحیح ہیں، فرق یہ ہے کہ نماز کے اوقات کا حساب ہر آدمی کے پاس ہے اس لئے وہ چیک کر کے صحیح پاتے ہیں، اور چاند کا حساب ہر آدمی کے پاس نہیں ہے اس لئے وہ چیک کر کے اندازہ نہیں لگا پاتے ہیں، الحمد للہ میں نے پوری دنیا کے لئے یہ حساب لیا ہے اور تیس سال سے اس کو چیک کر رہا ہوں وہ بالکل صحیح ہے، اور جو حساب وہ دیتا ہے وہ حتمی ہے، اس لئے پورے وثوق کے ساتھ اگلے پندرہ سال کے لئے اس کو آپ کی خدمت پیش کر رہا ہوں آپ بھی اس کو چیک کر کے یقین کر لیں،

آپ بھی اگر چاند کا یا نمازوں کا ٹائم منگوانا چاہتے ہیں تو اس شہر کا نام دیں، ملک کا نام دیں، اور اس شہر کا طول بلد، اور عرض بلد (longitude, latitude) دیں اور almanac کو ای میل کریں تو وہ پانچوں نمازوں کا ٹائم، اور چاند کا ٹائم دے دیتے ہیں h m nautical almanac office کا ای میل یہ ہے

customerservices@ukho.gov.uk

اس وقت کا حساب حتمی ہوتا ہے

میں دارالعلوم دیوبند میں پرانی فلکیات پڑھ چکا ہوں، اس فلکیات میں موٹی موٹی باتیں ہوتی ہیں، باریک بینی والی حساب نہیں ہوتی، لیکن اس وقت h m almanac کے کمپیوٹر کا جو حساب ہے وہ بہت اعلیٰ درجے کا ہے اس لئے اس کا حساب حتمی ہوتا ہے، جیسے سورج کے تمام حساب، عشاء کا وقت، فجر کا وقت، طلوع اور غروب کا وقت حتمی ہوتے ہیں، اور آپ بھی اس پر عمل کرتے ہیں، اس لئے اگر حساب کہتا ہے کہ چاند نو ڈگری ہے اور نظر نہیں آ سکتا ہے تو اس وقت گواہوں کی گواہی قبول نہیں کرنی چاہئے، کیونکہ واقعی گواہ جھوٹے ہیں

حساب کا اعتبار نہیں ہے، کا مطلب

پچھلے زمانے میں اتنا باریک حساب نہیں ہوتا تھا، صرف موٹی موٹی باتیں ہوتی تھیں، اس لئے اس حساب کا بالکل اعتبار نہیں ہے، لیکن اس وقت مبائل فون کی طرح بہت باریک حساب آتا ہے، اور حتمی حساب آتا ہے، اس لئے عبارت کا مطلب سمجھنا ضروری ہے

حدیث میں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے اس کے لئے حدیث یہ ہے

8۔۔۔ حدثنا سعيد بن عمرو : أَنَّهُ سَمِعَ ابْنَ عُمَرَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا، عَنِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ [أَنَّهُ قَالَ : « إِنَّا أُمَّةٌ أُمِّيَّةٌ، لَا نَكْتُبُ وَلَا نَحْسُبُ، الشَّهْرُ هَكَذَا وَهَكَذَا » يَعْنِي مَرَّةً تِسْعَةً وَعِشْرِينَ، وَمَرَّةً ثَلَاثِينَ]۔ (بخاری شریف، باب قول النبی ﷺ لَا نَكْتُبُ وَلَا نَحْسُبُ، ص ۳۰۷، نمبر ۱۹۱۳ / مسلم شریف، باب وجوب صوم رمضان لرؤية الهلال، ص ۴۳۹، نمبر ۲۵۱۱)

ترجمہ۔ حضور ﷺ سے روایت ہے کہ ہماری امت عمومی طور پر عجمی ہے، ہم عمومی طور پر نہ لکھنا جانتے ہیں، اور نہ عمومی طور پر حساب کرنا جانتے ہیں، بس مہینہ اس طرح ہے ایک مرتبہ آپؐ نے انگلیوں کے اشارے سے فرمایا کہ مہینہ انتیس دنوں کا ہوتا ہے اور ایک مرتبہ فرمایا کہ تیس دنوں کا ہوتا ہے۔۔۔ اس حدیث میں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے

اس لئے حساب کہے کہ مطلع پردس ڈگری چاند ہے، اور چاند نظر آنے کے قابل ہے، لیکن بادل، یا کھر کی وجہ سے نظر نہیں آیا تو ایک دن موخر کیا جائے گا، اور تیس دن پورے کئے جائیں گے، اور حساب پر مہینہ نہیں شروع کیا جائے گا، کیونکہ چاند نظر نہیں آیا ہے

اگر حساب کہے کہ چاند نظر نہیں آ سکتا ہے تو گواہی قبول نہیں کرنی چاہئے

لیکن اگر حساب کہتا ہے کہ نوڈ گری چاند ہے، اور گواہی آگئی کہ میں نے چاند دیکھا ہے، تو اگر مطلع صاف ہے تب تو گواہی کا اعتبار نہیں ہے رویت عامہ ضروری ہے کہ جم غفیر دیکھے تب مہینہ شروع کریں، لیکن اگر مطلع ابرالود ہے، تو آپ گواہی قبول کر سکتے ہیں، اس سے روزہ ہو جائے گا، لیکن بہتر ہے کہ یہ گواہی قبول نہ کریں، کیونکہ یہ گواہ بنیادی طور پر جھوٹے ہیں، اس کے قبول کرنے سے ملک میں انتشار ہوگا، اور ایک ہی ملک میں دو دو عیدیں ہو جائیں گی، اس بارے میں ہندوستان، پاکستان کی رویت ہلال کمیٹی واقعی بہت احتیاط کرتی ہے

چاند دیکھنے کے بعد ہی عبادت پر عمل کیا جائے گا

یہ حساب صرف گانڈ کے لئے ہے، تاکہ گواہوں کو چیک کرنے میں آسانی ہو، اور چونکہ یہ حساب حتمی ہے اس لئے پہلے سے چھٹی بک کرا سکے، لیکن عبادت پر عمل چاند دیکھنے کے بعد ہی کیا جائے گا، اس سے پہلے نہیں، کیونکہ حدیث میں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے

معذرت خواہ ہوں

h m almanac سے لیکر یہ پندرہ سالہ کیلنڈر بنارہا ہوں، یہ بہت نیا کام ہے، اس میں غلطی بھی ہو سکتی ہے، اس لئے اہل علم کی خدمت میں گزارش ہے کہ کوئی غلطی ہو تو معاف بھی کریں، اور مطلع بھی فرمائیں، ان شاء اللہ شکر یہ کے ساتھ اس کو قبول کیا جائے گا، اور اللہ سے دعا کریں کہ اللہ جل شانہ اس کیلنڈر کو قبولیت سے نوازے، اور اجر آخرت کا ذریعہ بنائے

آمین یا رب العالمین

ثمیر الدین قاسمی، مانیچیسٹر، انگلینڈ

17-5-2025

حنفیہ کا مسلک ایک ملک کا اتحاد مطلع ہے

پوری دنیا کا نہیں

صاحب درمختار کی عبارت سے کچھ حضرات یہ زور دیتے ہیں کہ پوری دنیا کا مطلع ایک ہی ہے، اس لئے کہیں بھی چاند نظر آجائے تو سب کو اس پر رمضان اور عید کر لینی چاہئے، بلکہ اگر مغرب بعید میں بھی چاند نظر آجائے تو مشرق بعید کو اس پر رمضان اور عید کر لینی چاہئے

لیکن میرا ناقص خیال یہ ہے کہ کی درمختار کی عبارت کا مطلب پوری دنیا نہیں ہے، بلکہ ایک ملک کی مغرب، اور مشرق ہے، یعنی ایک ملک کی مغرب میں چاند دیکھ لے تو اس ملک کی مشرق والے اس پر عمل کر لیں، پوری دنیا اس سے مراد نہیں ہے، یہ اس لئے کیا تا کہ ایک ہی ملک میں دو عیدیں نہ ہوں

، اس کی تین وجہ ہیں

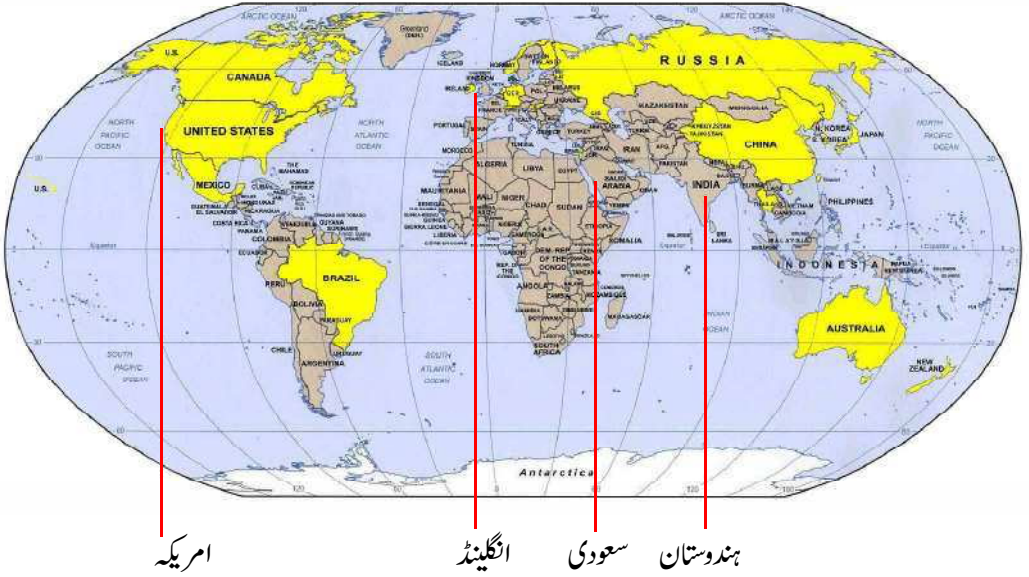
۱۔۔ پہلی وجہ یہ ہے کہ ۔۔ رمضان اور عید میں ایک رات میں پوری دنیا کو شہادت کی خبر کو پہنچانا، تا کہ وہ رمضان اور عید شروع کر سکیں، یہ صرف شوشل میڈیا کے دور میں ہو سکتا ہے، یعنی فون ہو، ٹیلی ویزن، انٹرنیٹ ہو تب ہی ممکن ہے، لیکن اگر یہ چیزیں نہ ہوں، مشکل سے ایک ملک میں پہنچا سکتے ہیں پوری دنیا میں پہنچانا ناممکن ہے، اور شریعت شوشل میڈیا کے دور کے لئے محدود نہیں ہے، ہمیشہ کے لئے ہے، اس لئے درمختار کی عبارت کا مطلب ایک ملک کی مشرق، مغرب ہو سکتی ہے، پوری دنیا نہیں خود صاحب درمختار کے زمانے میں انٹرنیٹ نہیں تھی، اور ایک رات میں پوری دنیا میں شہادت کی خبر پہنچانا ناممکن نہیں تھا، اس لئے میرا خیال یہ ہے کہ ان کے ذہن میں بھی پوری دنیا نہیں ہوگی، بلکہ ایک ملک کی مشرق، اور مغرب ہوگی

صاحب درمختار کی ایک عبارت یہ ہے۔ اختلاف المطالع غیر معتبر علی المذهب فیلزم اهل المشرق برؤیة اهل المغرب۔ (حاشیہ ابن عابدین، باب کتاب الصوم، مطلب فی اختلاف المطالع، ج ثالث، ص ۴۱۸/۴۱۹) ترجمہ: امام ابو حنیفہؒ کے مذہب پر اختلاف مطالع کا اعتبار نہیں ہے، اگر مغرب والے نے دیکھ لیا تو مشرق والوں پر اس کا اعتبار کرنا لازم ہے،

اس عبارت میں پوری دنیا کا لفظ نہیں ہے، اس لئے ایک ملک کی مشرق، مغرب لینا زیادہ مناسب ہے

۲۔۔ دوسری وجہ۔۔ اگر مان لیا جائے کہ امریکہ والوں نے مغرب کے بعد چاند دیکھا، تو اس وقت ہندوستان میں صبح سات

بچ چکا ہوگا، تو بتائے کہ وہ لوگ روزہ کیسے رکھیں گے، اور تراویح کیسے پڑھیں گے، اور عید کا وقت ہے تو روزہ کیسے چھوڑیں گے، اور تراویح کیسے چھوڑیں گے، اور ہر بار ایسا ہی ہوگا، تو یہ کتنا برا حال پیدا کرے گا، آپ نے کبھی اس کو سوچا ہے۔۔ اس لئے حنفیہ کا مسلک اتنا کمزور اور بعدہ نہیں ہو سکتا ہے کہ پوری دنیا مراد لی جائے آپ اس نقشے کو دیکھیں۔۔



اس نقشے میں دیکھیں کہ امریکہ میں مغرب کے وقت چاند نظر آئے گا تو ہندوستان میں صبح سات بجے گا، اور سعودی میں صبح ساڑھے چار بجے گا، اور انگلینڈ میں رات کا ایک بجے گا تو پھر کیسے یہ لوگ اپنی تراویح پڑھیں گے، اور روزہ رکھیں گے، یہ معاملہ صرف بقرعید کا نہیں ہے، بلکہ روزہ، اور عید کا بھی۔۔ اس لئے صاحب درمختار کی مشرق، اور مغرب کا مطلب ایک ملک کی مشرق اور مغرب ہے، پوری دنیا کا نہیں

۳۔۔ تیسری وجہ یہ ہے کہ۔ پانچ سو سال سے پہلے حنفیہ کی کسی کتاب میں نہ مطلع کی بحث ہے اور نہ اتحاد مطلع کی بحث ہے میں نے کافی تلاش کی ہے، مثلاً حنفی مسلک واضح کرنے کے لئے حضرت امام محمد شیبانی رحمہ متوفی ۱۸۹ھ، کی کتاب، مبسوط، (الاصل) میں مطلع کی بحث نہیں ہے، ان کی دوسری کتاب، جامع صغیر، جامع کبیر، سیر صغیر، سیر کبیر، کتاب الاثار لامام محمد، ان میں سے کسی کتاب میں مطلع کی بحث نہیں ہے۔ ہدایہ متوفی ۵۹۳ھ میں مطلع کی بحث نہیں ہے، قدوری متوفی ۴۲۸ھ میں مطلع کی بحث نہیں ہے، شرح وقایہ متوفی ۷۴۷ھ میں مطلع کی بحث نہیں ہے، اور یہی سب کتابیں حنفیہ کے

مسلك كى وضاحت كے لئے ہيں۔ تو كيسے كہہ سكتے ہيں كہ حنفية كا مسلك اتحاد مطلع كا ہے!

سب سے پہلے صاحب كنز الدقائق متوفى ۱۱۷ھ ميں اتحاد مطلع كى بحث كى، پھر صاحب نور الايضاح متوفى ۱۰۶۹ھ نے اس كى بحث كى ہے، اس كے بعد صاحب تنوير الابصار متوفى ۱۰۰۴ھ نے اس كى بحث كى ہے، اور اس كے بعد صاحب در المختار متوفى ۱۰۸۸ھ نے اس بحث كو اتنا لمبا كيا كہ مغرب والا چاند ديكھ لے تو مشرق والوں كو اس كى شہادت مان كر رمضان، اور عيد كر ليني چاہئے

ليكن پہلے ميں نے عرض كى كہ پانچ سوسال تك حنفية كى كسى كتاب ميں اتحاد مطلع كى بحث نہيں ہے، اس لئے يہ حنفية كا اصل مسلك نہيں ہے، اور حنفية كا مسلك اتنا كنز وركيسے ہو سكتا ہے كہ جس پر عمل كرنا ناممكن ہو۔ اس لئے مير اناقص خيال يہي ہے كہ صاحب در مختار نے جو اتحاد مطلع كى بات كہي وہ ايك ملك كے لئے ہے، پوري دنيا كے لئے اس لئے سعوديه پر عمل كرنے والے اتحاد مطلع پر زور لگاتے ہيں، اور سعودى چاند پر عمل كر لينے كى ترغيب ديتے ہيں، يہ صحيح نہيں ہے۔۔ كيونكہ حنفية كے يہاں دوسرے ملك كى اتحاد مطلع ہے ہی نہيں۔۔ دوسرى بات يہ ہے كہ سعوديه ايك دن پہلے پر گواہي ليتے ہيں، اور جھوٹی گواہي پر اعلان كرتے ہيں اس لئے اس پر اپنے فرض روزے كو خراب كرنا ہے

۴۔۔ اس وقت پوري دنيا اپنے اپنے ملك كے اتحاد مطلع پر عمل كرتى ہے۔ چنانچہ ايك ملك والے دوسرے ملك كى رويت نہيں ليتے ہيں، مثلاً ہندوستان والے پاكستان كى رويت نہيں ليتے ہيں، اور پاكستان والے ہندوستان كى رويت نہيں ليتے ہيں، البتہ ہندوستان ميں كہيں بھى رويت ہو جائے، تو اس كو لے ليتے ہيں۔ اسي طرح پاكستان ميں كہيں بھى رويت ہو جائے تو اس كو لے ليتے ہيں، اور ايك ملك كے مغرب كى رويت مشرق پر نافذ كرتے ہيں،

اس لئے مير اخيال ہے كہ در مختار ميں - اختلاف المطالع غير معتبر على المذهب فيلزم اهل المشرق برؤية اهل المغرب - (حاشية ابن عابدين، باب كتاب الصوم، مطلب فى اختلاف المطالع، ج ثالث، ص ۴۱۸/۴۱۹) سے ايك ملك كى مشرق، اور مغرب مراد ہے، پوري دنيا كى مشرق مغرب نہيں ہے۔۔

نوٹ:- صاحب در مختار بہت بڑے آدمى ہيں، وقت كے علامہ ہيں اس لئے ميں نے جو رائے پيش كى ہے وہ ميرى ناقص رائے ہے۔ ضرورى نہيں ہے وہ بالكل صحيح ہو۔ ثمر الدين قاسمى - غفرلہ

قمری مہینہ اور قمری سال، اور سورج کا سال کس طرح بنتا ہے،

چاند کا مہینہ بنانے کی تفصیل یہ ہے

- ۱۔۔۔ قمری ماہ 29.530589 d۔۔ (29 دن، 12 گھنٹہ، 44 منٹ، 2.9 سیکنڈ کا ہوتا ہے)
 اس کو moon wikipedia سے لیا ہوں، وہاں یہ ٹائم موجود ہے، آپ بھی اس پر جا کر لے سکتے ہیں
- ۲۔۔ قمری سال 354.36706 d۔۔ (354 دن، 8 گھنٹہ، 48 منٹ، 34.8 سیکنڈ کا ہوتا ہے)
 آپ قمری مہینے کو 12 سے ضرب دیں گے تو قمری سال بن جائے گا
 مثلاً 29.530589 d کو 12 سے ضرب دیا تو 354.36706 d بن گیا
 اور اس کی تفصیل یہ ہے کہ (354 دن، 8 گھنٹہ، 48 منٹ، 34.8 سیکنڈ کا ہوتا ہے)

سورج کا سال کس طرح بنتا ہے، اس کی تفصیل دیکھیں

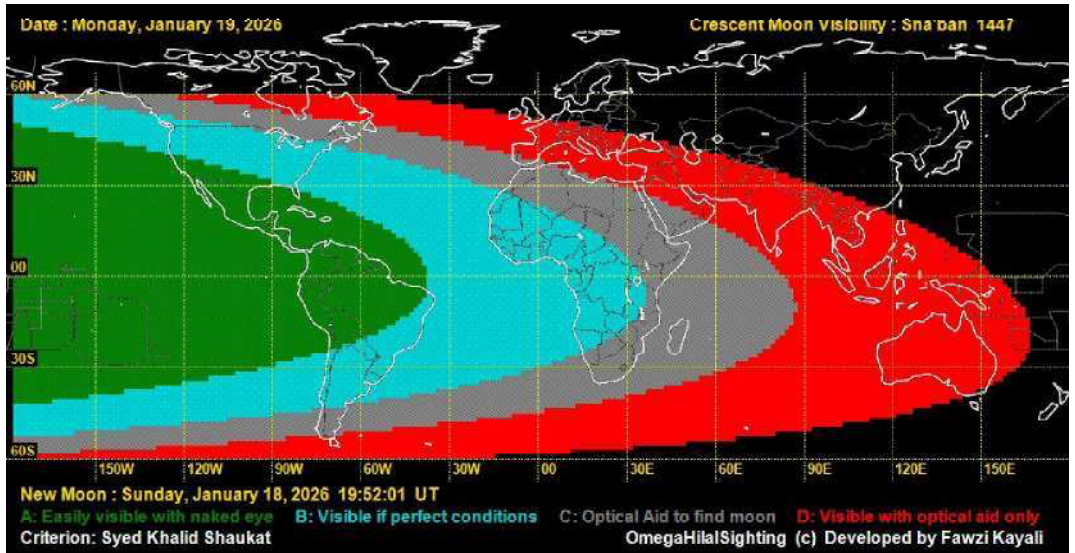
- ۳۔۔ سورج کا سال 365.256363004۔ (365 دن، 6 گھنٹہ، 9 منٹ، 9.54 سیکنڈ کا ہوتا ہے) کو
 earth wikipedia سے لیا ہوں وہاں یہ ٹائم موجود ہے، آپ بھی اس پر جا کر لے سکتے ہیں

قمری سال سورج کے سال سے کتنا چھوٹا ہوتا ہے

- قمری سال سورج کے سال سے 10.8893 دن چھوٹا ہوتا ہے (10 دن، 21 گھنٹہ، 21 منٹ، 1.20 سیکنڈ چھوٹا ہوتا ہے)
 اس کو معلوم کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ سورج کے سال 365.256363004 میں چاند کے سال کو گھٹا دیں تو جو نکلے گا اتنے دن چاند کا سال سورج کے سال سے چھوٹا ہوگا
 مثلاً سورج کا سال 365.256363004 ہے اس میں چاند کا سال 354.36706 d کو گھٹا دیا تو 10.8893 باقی رہا۔ یعنی چاند کا سال سورج کے سال سے (10 دن، 21 گھنٹہ، 21 منٹ، 1.20 سیکنڈ چھوٹا ہوا)

moonsighting.com کے نقشے سے پوری دنیا کے چاند کا اندازہ لگائیں

میں نے ہر ماہ کے لئے چاند کی تفصیل کے ساتھ moonsighting.com کا نقشہ بھی پیش کیا ہے، اس کو سمجھ لیں تو اس نقشے سے اندازہ لگا سکتے ہیں کہ چاند کس ملک میں کتنی ڈگری پر ہے، اور اس کو نظر آئے گا یا نہیں، اور وہ کس دن رمضان اور عید کریں گے



یہ مومن سائننگ کی پوری دنیا کا نقشہ ہے۔ اس نقشے کے اوپر بائیں جانب انگریزی تاریخ، اور سنہ لکھی ہوئی ہے، اور دائیں جانب اسلامی تاریخ لکھی ہوئی ہے، اس سے اندازہ لگا سکتے ہیں کہ اس تاریخ کو چاند کی صورت حال کیا ہے اس نقشے میں جو لکیریں ہیں ان سے پتہ چلتا ہے کہ کون سا ملک کہاں ہیں، ان لکیروں کو بار بار غور کر کے دیکھیں، اور پتہ لگائیں کہ کون سا ملک کہاں ہے، مثلاً اس نقشے کے دائیں جانب، فیجی لینڈ ہے، درمیان میں ہندوستان، اور پاکستان ہیں، درمیان میں سمندر ہے، اور بائیں جانب امریکہ، اور کینیڈا وغیرہ ہیں

اس نقشے میں پانچ رنگ ہیں

ان پانچوں رنگوں کو دائیں سے بائیں سمجھیں

۱۔ کالا رنگ۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ چاند وہاں چھ ڈگری سے کم ہے، یا وہاں ہلال بنا ہوا ہے ہی نہیں

۲۔ لال رنگ۔۔ (D-visible with optical aid only) لال رنگ جہاں جہاں سے گزر رہا ہے، وہاں چاند چھ ڈگری اونچا ہے، اور بہت ہی اعلیٰ درجہ کا بنوکلور سے دیکھے تو ممکن ہے کہ اس کو نظر آجائے، یہ چاند بنوکلور (binocular) سے بھی شاذ و نادر ہی نظر آتا ہے۔ شریعت میں اس دیکھنے پر رویت کا فیصلہ نہیں کیا جائے گا

۳۔ گرے رنگ۔۔ (C- optical aid to find moon) یہ رنگ جہاں جہاں سے گزر رہا ہے، اس کا مطلب یہ ہے کہ وہاں چاند افق پر سات ڈگری اونچا ہے، یہ چاند بھی بنوکلور سے ہی نظر آتا ہے، آنکھ سے نہیں، شریعت میں اس دیکھنے پر رویت کا فیصلہ نہیں کیا جائے گا

۴۔ آسمانی رنگ۔۔ (B-visible if perfect conditions) اس میں دو حصے ہیں، پہلا حصہ جو دائیں طرف ہے، وہ آٹھ ڈگری ہے۔ اس میں بھی بنوکلور سے چاند نظر آتا ہے، آنکھ سے نہیں۔ شریعت میں اس دیکھنے پر رویت کا فیصلہ نہیں کیا جائے گا۔

۵۔ آسمانی رنگ۔۔ (B-visible if perfect conditions) اس کا دوسرا حصہ جو بائیں طرف ہے، اور ہرے رنگ سے قریب ہے، یہ جہاں جہاں سے گزر رہا ہے وہاں چاند نو ڈگری اونچا ہے اور اس وقت چاند کی عمر ۱۸ گھنٹے ہو چکی ہوگی، یہ چاند پرانے زمانے میں جو پائپ جیسی دوربین ہوتی تھی، جس میں کوئی زیادہ ٹیکنالوجی نہیں ہوتی تھی، اس سے چاند نظر آ سکتا ہے۔ شریعت میں اس دیکھنے پر رویت کا فیصلہ کیا جاسکتا ہے، امداد الفتاویٰ میں لکھا ہے اگر مطلع ابراؤد ہو تو دو بین سے چاند دیکھا ہو تو اس پر چاند کا فیصلہ کرنے کی گنجائش ہے، ضروری نہیں ہے

حضرت مفتی احمد خان پوری دامت برکاتہم نے محمود الفتاویٰ میں لکھا ہے، اس طرح نو ڈگری پر دیکھا ہوا چاند کا فیصلہ کیا جاسکتا ہے ان کی عبارت اگلے صفحہ پر ملاحظہ فرمائیں

۶۔ ہر رنگ۔۔ (A- easily visible with naked eye) بائیں جانب ہر رنگ ہے، جہاں جہاں سے یہ رنگ گزر رہا ہے، وہاں چاند دس ڈگری اونچا ہے، اور چاند کی عمر ۱۹ گھنٹے سے زیادہ ہے۔ یہاں آنکھ سے چاند نظر آتا ہے، اور رویت عامہ ہوتی ہے

اس سب کو سمجھنے کے لئے اوپر کا نقشہ دوبارہ دیکھیں

حضرت مفتی احمد خان پوری دامت برکاتہم مفتی مدرسہ تعلیم الدین ڈھانیل، گجرات نے محمود الفتاویٰ میں لکھا ہے، جس کا مطلب یہ ہے کہ نوڈگری پر دیکھا ہوا چاند کا فیصلہ کیا جاسکتا ہے، ان کی عبارت یہ ہے

اپنے ایک دوسرے رسالہ ”رویت ہلال“ میں تحریر فرماتے ہیں: ”حاصل اس ارشاد نبوی ﷺ کا یہ ہوا کہ تمام احکام شریعہ جو چاند کے ہونے یا نہ ہونے سے متعلق ہیں، ان میں چاند کا ہونا یہ ہے کہ عام آنکھوں سے نظر آئے، معلوم ہوا کہ مدار احکام چاند کا افق پر وجود نہیں؛ بلکہ رویت ہے، اگر چاند افق پر موجود ہو، مگر کسی وجہ سے قابل رویت نہ ہو تو احکام شریعہ میں وجود کا اعتبار نہ کیا جائے گا۔ (۱۵-۱۶)

اب یہ بات کہ دور بین کے ذریعہ چاند دیکھا گیا تو اس کا اعتبار ہوگا یا نہیں؟ تو اس کا جواب یہ ہے کہ اگر وہ چاند اس قدر تھا کہ بغیر دور بین کے دیکھنے والے بھی اگر

Copyright © http://www.muftahmedkhanpuri.com/

محمود الفتاویٰ - جلد چہارم باب ردیہ الہلال

اہتمام و توجہ سے کام لیتے تو انہیں نظر آ جاتا تو اس صورت میں دور بین سے دیکھا گیا بھی معتبر ہوگا، ورنہ نہیں؛ اس لیے کہ بعض وہ دور بین جو آفتاب کی شعاع کو انسانی نگاہ کے درمیان حائل نہیں ہونے دیتی، ان کے ذریعہ تو چاند کسی بھی تاریخ کو دیکھا جاسکتا ہے۔ (ماخوذ از رویت ہلال ص ۱۳)

اس فتویٰ میں ہے۔۔۔ اس کا جواب یہ ہے کہ، اگر وہ چاند اس قدر تھا، کہ بغیر دور بین کے دیکھنے والے بھی اگر اہتمام و توجہ سے کام لیتے تو انہیں نظر آ جاتا، تو اس صورت میں دور بین سے دیکھا گیا بھی معتبر ہوگا، ورنہ نہیں، اس لئے کہ بعض وہ دور بین جو آفتاب کی شعاع کو انسانی نگاہ کے درمیان حائل نہیں ہونے دیتی، ان کے ذریعہ تو چاند کسی بھی تاریخ کو دیکھا جاسکتا ہے، (ماخوذ از رویت ہلال ص ۱۳)

اس فتویٰ میں ہے کہ چاند اس صورت میں افق پر ہو کہ آنکھ سے دیکھنے کی کوشش کرے اور اہتمام کرے تو آنکھ سے بھی نظر آ جائے، اس دور بین کا اعتبار ہے۔۔۔ چاند کی یہ پوزیشن، اس وقت ہوتی ہے جب اس کی عمر اٹھارہ گھنٹے سے زائد ہو چکی ہو اور وہ افق پر نوڈگری اونچا ہو۔۔۔ اسی کا اعتبار ہوگا۔۔۔ البتہ اس گواہی کو لینا ضروری نہیں ہے، صرف ایک گنجائش ہے نوٹ:، جو چاند آٹھ ڈگری یا اس سے کم اونچا ہو، اور اس کی عمر ۱۶ گھنٹے یا اس سے کم ہو وہ کھلی آنکھوں سے نظر آنا ناممکن ہے اس لئے ہائی لیول کی بنوکلور سے چاند دیکھا، اس کا فوٹو بھی لے لیا، لیکن آنکھ سے نہیں دیکھا تو اس دیکھے ہوئے چاند کا اعتبار نہیں ہوگا، اس گواہی پر چاند کا فیصلہ نہیں کیا جائے گا، اس اوپر کے فتویٰ میں یہی ہے۔

عرب کا ام القری کیلنڈر ایک ڈگری پر بنایا ہے اس پر کسی حال میں چاند نظر نہیں آ سکتا ہے

مراکش کو چھوڑ کر تمام عربی ممالک کا کیلنڈر ایک منٹ کے چاند پر بنتا ہے، یعنی سورج کے ایک منٹ کے بعد چاند ڈوبے تو اس شام کو پہلی تاریخ کر دی جائے گی، اور دوسرے دن پہلی تاریخ ہوگی

ان حضرات کا فارمولہ یہ ہے the moon sets after the sun

ترجمہ: چاند سورج کے ایک منٹ کے بعد ڈوبے تو تاریخ شروع کر دی جائے گی

اور اسی فارمولے پر ام القری ویب سائٹ پر ۱۴۲۰ھ سے ۱۴۵۰ھ تک کا کیلنڈر بنا کر رکھ دیا ہے

آپ بھی the umm al qura calendar Saudi arabia ویب سائٹ پر جا کر دیکھ سکتے ہیں

چاند ۴۵ منٹ افتق پر رہے، اور ۱۰ ڈگری اونچا ہو تب ہی نظر آتا ہے اس سے پہلے نہیں۔ اس لئے عرب کے اس کیلنڈر پر چاند نظر نہیں آئے گا، خود ام القری کیلنڈر بنانے والے نے لکھا ہے کہ اس کیلنڈر پر ۷۰ فیصد چاند نظر نہیں آئے گا، ام القری کیلنڈر کے روس، فارمولے کے نیچے یہ لکھا ہوا ہے،

about 75% the lunar crescent will not be visible to the naked eye on the

first evening of the lunar month

ترجمہ: تقریباً ۷۵ فیصد چاند کھلی آنکھوں سے نظر نہیں آئے گا

لیکن پورے عرب نے اس کیلنڈر کو قبول کیا ہے اور اسی پر اپنی تاریخ شروع کرتے ہیں

سعودی عربیہ کا ام القری کیلنڈر ۱۴۲۰ سے ۱۴۵۰ تک یہ کیلنڈر رویت سے ایک دن پہلے پر بنایا گیا ہے

Islamic year	Ra's al-Sana		Mawlid al-Nabī		Begin Fasting		Īd al-Fiṭr		Īd al-Aḍḥā	
	1 Muḥarram		12 Rabī' al Awwal		1 Ramaḍān		1 Shawwāl		10 Dhu 'l-Hijja	
1420	17 Apr 1999	Sa	26 Jun 1999	Sa	9 Dec 1999	Th	8 Jan 2000	Sa	16 Mar 2000	Th
1421	6 Apr 2000	Th	14 Jun 2000	We	27 Nov 2000	Mo	27 Dec 2000	We	5 Mar 2001	Mo
1422	26 Mar 2001	Mo	4 Jun 2001	Mo	16 Nov 2001	Fr	16 Dec 2001	Su	22 Feb 2002	Fr
1423	15 Mar 2002	Fr	24 May 2002	Fr	6 Nov 2002	We	5 Dec 2002	Th	11 Feb 2003	Tu
1424	4 Mar 2003	Tu	13 May 2003	Tu	26 Oct 2003	Su	25 Nov 2003	Tu	1 Feb 2004	Su
1425	21 Feb 2004	Sa	1 May 2004	Sa	15 Oct 2004	Fr	14 Nov 2004	Su	21 Jan 2005	Fr
1426	10 Feb 2005	Th	21 Apr 2005	Th	4 Oct 2005	Tu	3 Nov 2005	Th	10 Jan 2006	Tu
1427	31 Jan 2006	Tu	10 Apr 2006	Mo	24 Sep 2006	Su	23 Oct 2006	Mo	31 Dec 2006	Su
1428	20 Jan 2007	Sa	31 Mar 2007	Sa	13 Sep 2007	Th	13 Oct 2007	Sa	20 Dec 2007	Th
1429	10 Jan 2008	Th	20 Mar 2008	Th	1 Sep 2008	Mo	1 Oct 2008	We	8 Dec 2008	Mo
1430	29 Dec 2008	Mo	9 Mar 2009	Mo	22 Aug 2009	Sa	20 Sep 2009	Su	27 Nov 2009	Fr
1431	18 Dec 2009	Fr	26 Feb 2010	Fr	11 Aug 2010	We	10 Sep 2010	Fr	16 Nov 2010	Tu
1432	7 Dec 2010	Tu	15 Feb 2011	Tu	1 Aug 2011	Mo	30 Aug 2011	Tu	6 Nov 2011	Su
1433	26 Nov 2011	Sa	4 Feb 2012	Sa	20 Jul 2012	Fr	19 Aug 2012	Su	26 Oct 2012	Fr
1434	15 Nov 2012	Th	24 Jan 2013	Th	9 Jul 2013	Tu	8 Aug 2013	Th	15 Oct 2013	Tu
1435	4 Nov 2013	Mo	13 Jan 2014	Mo	28 Jun 2014	Sa	28 Jul 2014	Mo	4 Oct 2014	Sa
1436	25 Oct 2014	Sa	3 Jan 2015	Sa	18 Jun 2015	Th	17 Jul 2015	Fr	23 Sep 2015	We
1437	14 Oct 2015	We	23 Dec 2015	We	6 Jun 2016	Mo	6 Jul 2016	We	11 Sep 2016	Su
1438	2 Oct 2016	Su	11 Dec 2016	Su	27 May 2017	Sa	25 Jun 2017	Su	1 Sep 2017	Fr
1439	21 Sep 2017	Th	30 Nov 2017	Th	16 May 2018	We	15 Jun 2018	Fr	21 Aug 2018	Tu
1440	11 Sep 2018	Tu	20 Nov 2018	Tu	6 May 2019	Mo	4 Jun 2019	Tu	11 Aug 2019	Su
1441	31 Aug 2019	Sa	9 Nov 2019	Sa	24 Apr 2020	Fr	24 May 2020	Su	31 Jul 2020	Fr
1442	20 Aug 2020	Th	29 Oct 2020	Th	13 Apr 2021	Tu	13 May 2021	Th	20 Jul 2021	Tu
1443	9 Aug 2021	Mo	18 Oct 2021	Mo	2 Apr 2022	Sa	2 May 2022	Mo	9 Jul 2022	Sa
1444	30 Jul 2022	Sa	8 Oct 2022	Sa	23 Mar 2023	Th	21 Apr 2023	Fr	28 Jun 2023	We
1445	19 Jul 2023	We	27 Sep 2023	We	11 Mar 2024	Mo	10 Apr 2024	We	16 Jun 2024	Su
1446	7 Jul 2024	Su	15 Sep 2024	Su	1 Mar 2025	Sa	30 Mar 2025	Su	6 Jun 2025	Fr
1447	26 Jun 2025	Th	4 Sep 2025	Th	18 Feb 2026	We	20 Mar 2026	Fr	27 May 2026	We
1448	16 Jun 2026	Tu	25 Aug 2026	Tu	8 Feb 2027	Mo	9 Mar 2027	Tu	16 May 2027	Su
1449	6 Jun 2027	Su	14 Aug 2027	Sa	28 Jan 2028	Fr	26 Feb 2028	Sa	5 May 2028	Fr
1450	25 May 2028	Th	3 Aug 2028	Th	16 Jan 2029	Tu	14 Feb 2029	We	24 Apr 2029	Tu

سورج ڈوبنے کے ایک منٹ کے بعد یہ کیلنڈر بنایا گیا ہے 2- the moon sets after the sun

(about 75%) the **lunar crescent will not be visible** to the naked eye on the first evening of the lunar month as seen from Mecca یہ چاندک کرمہ میں نظر نہیں آئے گا

اس کیلنڈر میں دو باتوں پر غور کریں

- ۱۔ پہلی بات یہ ہے کہ یہ سعودیہ کا یہ ۳۰ سالہ کیلنڈر ہے، اور ۱۴۲۰ھ سے لیکر ۱۴۵۰ھ تک کے لئے ہے، اور اسی پر تمام عرب ممالک کا عمل ہے
 - ۲۔ دوسری بات یہ ہے کہ اس کیلنڈر کے فارمولے میں یہ لکھا ہوا کہ the moon sets after the sun پر بنایا گیا ہے، اس کا ترجمہ ہے مکہ مکرمہ میں سورج ڈوبنے کے ایک منٹ کے بعد چاند ڈوبے تو اس پر تاریخ شروع کر دی جائے گی، چنانچہ پورے کیلنڈر میں ایسا ہی کیا ہے۔۔۔ یاد رہے کہ چاند دس ڈگری اونچا ہو تب نظر آتا ہے، ایک منٹ کے چاند پر ہرگز چاند نظر نہیں آتا ہے، اس لئے چاند ہمیشہ اس کیلنڈر کے ایک دن کے بعد نظر آئے گا۔
- ہندوستان، اور پاکستان دو گھنٹے کے فاصلے پر قریب میں ہیں، ان کو دس مہینے میں سعودیہ کے ساتھ چاند نظر آئے گا، لیکن سعودیہ کو ہمیشہ ایک دن پہلے نظر آتا ہے وہ اس کیلنڈر کی وجہ سے ہے، ان کو چاند نظر نہیں آتا، اسی کیلنڈر پر جھوٹی گواہی لیکر اعلان کر دیتے ہیں

تمام عرب ملکوں نے اتنی بڑی غلطی کیوں کی؟

- جب دس ڈگری پر چاند نظر آتا ہے تو پھر کیا وجہ ہوئی جس کی وجہ سے عرب کے پندرہ ملکوں نے ایک منٹ پر تیس سال کا کیلنڈر بنا لیا اور آج تک اسی پر ایک جھوٹی گواہی لیکر رویت کا اعلان کرتے ہیں، اور تمام ملکوں کا فرض روزہ خراب کرتے ہیں؟
- تو عرض یہ ہے کہ اس بارے میں عرب کی حکومت کی مجبوری ہے، وہ فتویٰ سے مجبور ہو کر ایک منٹ پر ۳۰ سال کا کیلنڈر بنایا ہے
- سارے عرب کے مفتیوں نے دو فتوے دئے۔ جس کی وجہ سے وہاں کی حکومت نے مجبور ہو کر یہ ایک دن پہلے پر کیلنڈر تیار کیا ہے، اس عرب کے مفتیوں کی غلطی ہے
- پہلا فتویٰ ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے، اور ان کا مستدل یہ حدیث ہے
- «أَنَّ سَمْعَ بْنَ عُمَرَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا، عَنِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، أَنَّهُ قَالَ: «إِنَّا أُمَّةٌ أُمِّيَّةٌ، لَا نَكْتُبُ وَلَا نَحْسُبُ، الشَّهْرُ هَكَذَا وَهَكَذَا» يَعْنِي مَرَّةً تِسْعَةً وَعِشْرِينَ، وَمَرَّةً ثَلَاثِينَ (بخاری شریف، باب قول النبی ﷺ لَا نَكْتُبُ وَلَا نَحْسُبُ (نمبر ۱۹۱۳)
- ترجمہ: حضرت عبداللہ بن عمرؓ حضور ﷺ سے روایت کرتے ہیں، آپ نے فرمایا ہم امی امت ہیں نہ ہم لکھتے ہیں اور نہ ہم

حساب کرتے ہیں، مہینہ اس طرح ہوتا ہے، کبھی اتیس کا اور کبھی تیس کا

۔ اس فتویٰ کی وجہ سے وہ چاند دیکھنے میں فلکی حساب کو نہیں دیکھے ہیں، چاند کے قابل رویت ہونے سے دو روز پہلے بھی گواہی آجائے تو وہ قبول کر لیتے ہیں، اور چاند کا اعلان کر دیتے ہیں

دوسرا فتویٰ یہ ہے کہ رویت عامہ کا اعتبار نہیں ہے کہ، عام لوگ دیکھیں تب مہینہ شروع کریں، یہ نہیں ہے، بلکہ صرف دو گواہ گواہی دے دیں تو مہینہ شروع کر دیا جائے گا، پھر وہ گواہ کو پرکھتے بھی نہیں ہیں بلکہ گواہ صرف مسلمان ہوں اتنا ہی کافی ہے

۔ ان کا مستدل یہ حدیث ہے۔ عَنْ ابْنِ عَبَّاسٍ قَالَ: جَاءَ أَغْرَابِيٌّ إِلَى النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، فَقَالَ: إِنِّي رَأَيْتُ الْهَلَالَ، قَالَ الْحَسَنُ فِي حَدِيثِهِ يَعْنِي رَمَضَانَ، فَقَالَ أَتَشْهَدُ أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ «، قَالَ: نَعَمْ، قَالَ: «أَتَشْهَدُ أَنْ مُحَمَّدًا رَسُولُ اللَّهِ؟»، قَالَ: نَعَمْ، قَالَ: «يَا بَلَّالُ، أَذُنُ فِي النَّاسِ فَلْيَصُومُوا غَدًا» (ابوداؤد شریف، باب شهادة الواحد علی رویت ہلال رمضان، نمبر ۲۳۴۰)

ترجمہ: حضرت ابن عباسؓ سے روایت ہے کہ حضور ﷺ کے پاس ایک دیہاتی آیا اور کہا کہ میں نے چاند دیکھا ہے، حضرت حسن اس حدیث میں فرماتے ہیں کہ یہ رمضان کا چاند تھا، حضور ﷺ نے پوچھا کہ کیا اَتَشْهَدُ أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ۔ کی گواہی دیتے ہو، انہوں نے کہا، ہاں!، پھر آپ نے پوچھا کہ اَتَشْهَدُ أَنْ مُحَمَّدًا رَسُولُ اللَّهِ، کی گواہی دیتے ہو؟ دیہاتی نے کہا ہاں! پھر حضور نے فرمایا کہ اے بلال لوگوں میں اعلان کر دو کہ کل سے روزہ رکھیں۔

اس حدیث میں گواہوں کی تفتیش نہیں کی ہے، صرف اتنا پوچھا کہ تم مسلمان ہو یا نہیں، انہوں نے مسلمان ہونے کا اقرار کیا، اس پر ان کی گواہی قبول کر کے چاند کا اعلان کر دیا گیا ہے۔ اسی حدیث کو مستدل بنا کر عرب کے تقریباً تمام مفتیان کرام صرف دو گواہوں پر رویت کا اعلان کرتے ہیں، چاہے وہ حساب کے خلاف ہو، یا بداہت کے کتنے ہی خلاف ہو۔

ان دونوں کی وجہ سے پورے عرب میں تین تین عیدیں ہونی شروع ہو گئی تھی، مثلاً مصر سعودی عرب سے بھی ایک دن پہلے گواہی کی بنیاد پر رویت کا اعلان کر دیتا تھا، سعودی عرب دوسرے دن اعلان کرتا تھا، اور قریب ہی میں عمان ملک ہے اور حقیقی رویت کی بنیاد پر سعودی سے بھی ایک دن بعد میں اعلان کرتا تھا، اس طرح عرب ملکوں میں تین دن عید اور بقر عید ہوتی تھیں، جس کی وجہ سے مزاحمت کرکرا ہوتا تھا

۱۹۷۲ء میں سعودی عرب کے ذمہ داروں کو خیال ہوا کہ پوری دنیا کے لئے ایک کیلنڈر بنایا جائے، اور سب کو اس کی پابندی کرنے کے لئے کہا جائے، چنانچہ انہوں نے اس کے لئے کئی مٹنگ کی، پھر ۲۴ ستمبر ۱۹۸۵ء میں چھٹی مٹنگ کی، جس میں پندرہ ملکوں کے وزیر جمع ہوئے، اور سب نے اس بات پر اتفاق کیا کہ رویت پر بھی نہیں، اور نیومون سے پہلے بھی نہیں کی جائے، بلکہ دونوں کے درمیان میں رکھا جائے، اور ایک منٹ کے چاند پر کیلنڈر بنایا جائے اور اس کا نام، التقویم الہجری الموحد، رکھا گیا، پھر اسی فارمولے پر ۳۰ سال کا کیلنڈر بنایا، اور ویب سائٹ پر رکھ دیا، اور آج تک اسی پر عمل کر رہے ہیں،

۲۲ ستمبر ۱۹۸۵ء کو عرب کے ملکوں کی یہ میٹنگ ہوئی ہے جس میں طے ہوا ہے کہ ایک کیلنڈر بنائیں گے، اور ایک منٹ کے چاند پر کیلنڈر بنائیں گے

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية
وزارة الحج والأوقاف
مكتب الوزير

بيان الدورة السادسة للجنة التقويم الهجري الموحد

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله وحده والصلاة والسلام على من لا نبي بعده محمد وعلي آله وصحبه وبعد :-

فبناءً على ماقرره مؤتمر تحديد اوائل الشهور القمرية المنعقد في مدينة اسطنبول في ٢٦-٢٩ / ذى الحجة عام ١٣٩٨هـ الموافق ٢٧-٣٠ / نوفمبر ١٩٧٨م وتنفيذا لقراره الخامس والسادس والسابع ولقرار مؤتمر وزراء الأوقاف والشئون الدينية المنعقد في الكويت . وبناءً على الدعوة الكريمة الموجهة من المملكة العربية السعودية باستضافتها لهذه الندوة فقد عقدت لجنة التقويم الهجري الموحد اجتماعها السادس في مكة المكرمة في ١٠-١٣ / محرم ١٤٠٦هـ الموافق ٢٤-٢٦ / سبتمبر ١٩٨٥م برئاسة سماحة الشيخ عبدالعزيز بن عبد الله بن باز الرئيس العام لإدارات البحوث العلمية والإفتاء والدعوة والإرشاد وبحضور جميع أعضائها وهم مندوبو أندونيسيا وبنجلاديش وتركيا وتونس والجزائر والعودية والعراق وقطر والكويت . كما حضرها مندوبون عن كل من الأردن والإمارات العربية المتحدة والبحرين والسودان وماليزيا كدول ملاحظة . كما حضرها مندوب عن الأمانة العامة لمنظمة المؤتمر الاسلامي بصفة مراقب .

وقد تفضل صاحب السمو الملكي الامير ماجد بن عبدالعزيز امير منطقة مكة المكرمة بالافتتاح أعمال الدورة السادسة للجنة توحيد التقويم الهجري ورحب بالحاضرين واشاد بالاهمية الكبرى التي يحملها المسلمون على توحيد شهورهم وأعيادهم تحقيقاً لمعنى الوحدة واشاد بجهود المؤتمرات السابقة واعتر بأن عقد هذه اللجنة في دروتها السادسة في مكة المكرمة .

كما أبدى اهتمام المملكة بكل مايدعو اليه تضافر المسلمين وشعبي

ذلك لهم .

اس میٹنگ میں تین باتوں پر دھیان دیں، تینوں جگہ لال لکیر لگی ہوئی ہیں

۱۔ پہلی بات یہ ہے۔ بیان الدورة السادسة، للجنة التقويم الهجرى الموحد، یہ پوری دنیا میں ایک کیلنڈر رائج کرنے کے لئے پندرہ ملکوں کے وزیروں کی چھٹی میٹنگ ہے

۲۔ دوسری بات یہ ہے کہ وزارت الحج والاوقاف کی جانب سے منعقد کی گئی ہے۔، کوئی عام میٹنگ نہیں ہے

۳۔ تیسری بات یہ ہے کہ مفتی عام عبدالعزیز بن باز کی صدرات میں منعقد کی گئی ہے

۴۔ چوتھی بات یہ ہے کہ اس میں انڈونیشیا۔ بنگلہ دیش۔ ترکی۔ تونس۔ جزائر۔ سعودیہ۔ عراق۔ قطر۔ کویت۔ اردن۔ امارات۔ بحرین۔ سوڈان۔ ملیشیا یہ چودہ ملک اس میٹنگ میں شریک ہوئے ہیں

۵۔ پانچویں بات یہ ہے کہ یہ کیلنڈر صرف دفتری کام کے لئے نہیں ہے، بلکہ پوری دنیا کی ایک عید اور ایک مہینہ کرنے کے لئے یہ میٹنگ ہوئی ہے، یہ جو کہتے ہیں کہ یہ کیلنڈر صرف دفتری کام کے لئے ہے یہ صحیح بات نہیں ہے، اس میٹنگ کی عبارت یہ ہے، جو نیچے ہے۔۔ التی يعلقها المسلمون على توحيد شهورهم و اعيادهم تحقيقا لمعنى الوحدة۔

ترجمہ: تمام مسلمانوں کے مہینے اور تمام مسلمانوں کی عیدیں ایک کرنے کے لئے یہ میٹنگ بلائی گئی ہے، تاکہ پوری دنیا میں اتحاد پیدا ہو

اس میٹنگ کے بعد عرب کے تقریباً تمام ممالک ایک ہی رمضان اور ایک ہی عید کرتے ہیں۔۔ البتہ رویت عامہ کرنے والے حنفی حضرات اس کی اتباع نہیں کرتے ہیں

یاد رہے کہ اس کیلنڈر پر کبھی چاند نظر نہیں آئے گا، اسی کیلنڈر کی وجہ سے ہندوستان، پاکستان وغیرہ ایک دن بعد میں چاند دیکھ پاتے ہیں

یہ میٹنگ حضرت مفتی عبدالعزیز بن باز کی صدرات میں ہوئی تھی، میں نے جب حضرت سے خط و کتابت کی تو انہوں نے ہی ۳ اکتوبر ۱۹۹۳ء یہ سارے کاغذات مجھے دئے، اور فرمایا کہ اس طرح ہم رویت کا فیصلہ کرتے ہیں

میں نے بار بار خط لکھا کہ اس پر چاند نظر نہیں آئے گا، لیکن وہ چونکہ نابینا تھے، اس لئے بادشاہ کے کارندے جو کچھ کہا کرتے اسی پر وہ بھروسہ کیا کرتے تھے، اور میری بات نہیں سنی، اور اللہ کے پیارے ہو گئے

اس میں دیکھیں کہ ۲۴ ستمبر ۱۹۸۵ء کو ۱۲ ملکوں کے وزیروں کا دستخط ہے، جس مٹنگ میں ایک منٹ پر کیلنڈر کا فیصلہ کیا گیا

.....

المملكة العربية السعودية
وزارة الحج والأوقاف
مكتب الوزير

م
((٤))

كما تخرج اللجنة والامانة العامة لمنظمة المؤتمر الاسلامي في
تعميم هذه الجداول على كافة الدول الاسلامية والاقليات الاسلامية .

ونظرا الى أن دول الامارات العربية المتحدة والبحرين والاردن
وماليزيا كانوا ينامون حفور دورات هذه اللجنة لسان اللجنة تقرير
اعتبار هذه الدول اعضاء ضمن هذه اللجنة .

وبالنسبة لتحديد مكان وزمان انعقاد الدورة السابعة للجنة فسان
الاتصالات بالدول الاعضاء جارية وقد وكل أمر ذلك الى الامانة العامة
بأنقره .

وفي ختام هذا البيان تؤكد اللجنة شكرها وتقديرها لحكومة جلالة
الملك المفدى نهد بن عبدالعزيز ممثلة في وزارة الحج والأوقاف وعلى
رأسها معالي الشيخ عبدالوهاب أحمد عبدالوابع على ملاقته من حفاوة
بائعة وضيافة كريمة وإتاحة لكافة امتيازات اسباب نجاح هذه اللجنة
والله المستعان .

وطن الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم...

Handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the page, including a large signature on the left, a signature in the center, and a signature on the right. There are also several stamps and handwritten notes, including a date stamp "1985/9/26" and a signature "بسم الله الرحمن الرحيم".

عرب کے حضرات عموماً جھوٹی گواہی لیکر رمضان اور عید شروع کرتے ہیں



یہ مرصد سدیر کے ذمہ دار عبداللہ الخضیری ہیں جو عصر کے بعد ہی پندرہ آدمیوں کے ساتھ چاند کی کھنکھانہ کر رہے ہیں



یہ مرصد تمیر کے ذمہ دار، مطعب البرغش ہیں جو سورج کی روشنی میں چاند دیکھ لینے کی گواہی دے رہے ہیں

ان دو فوٹو میں قابل غور پانچ باتیں

ان دو فوٹو کو غور سے دیکھیں، یہ بادشاہ کے آدمی ہیں، اور ہمیشہ یہی عبداللہ، الحضری، اور مطعب البرغش صاحب چاند دیکھ لینے کی گواہی دیتے ہیں،

۱۔ پہلی بات تو یہ اسی ایک دن مقدم کیلنڈر پر گواہی دیتے ہیں، اس وقت چاند آسمان میں بنا ہی نہیں ہے تو انہوں کیا دیکھا؟

۲۔ دوسری غلطی یہ ہے کہ چاند سورج ڈوبنے کے آدھے گھنٹے کے بعد جب آسمان پر اندھیرا چھاتا ہے تب ۲۹ کا ہلکا چاند نظر آتا ہے، یہ لوگ جیسے ہی مبالغہ میں چاند غروب ہوتا ہی اسی وقت گواہی دے دیتے ہیں

۳۔ تیسری بات یہ ہے کہ وہاں قضاء اعلیٰ وغیرہ کے تقریباً ۳۰ آدمی ہوتے ہیں، کسی کو چاند نظر نہیں آتا ہے، صرف ہمیشہ ایک ہی آدمی چاند دیکھ لینے کا دعویٰ کرتے ہیں جو صرتح جھوٹ ہے

۴۔ پندرہ ملکوں کا معاہدہ ہے، اس لئے سعودی عرب اسی گواہی کو لیکر اعلان کر دیتے ہیں، اور مفتیوں کے یہاں حساب کا اعتبار نہیں ہے، صرف گواہی چاہئے، اس لئے مغرب کے ساتھ ہی گواہی قبول کر لی جاتی ہے، اور کسی کو دم مارنے کی گنجائش نہیں ہوتی

۵۔ آپ بھی you tube پر مرصد تمیر لکھیں، یا انگریزی میں observatory tumair, لکھیں تو تقریباً ایک سو ویڈیو پچھلے ۳۰ سال کی آجائیں گیں، ان تمام میں یہی ہے کہ سورج ڈوبتے ہی گواہی دے رہے ہیں

حدود عرب میں ان لوگوں کے حج، اور روزے ہو جائیں گے

ایک زمانے سے عرب ممالک ایک دن مقدم کیلنڈر پر جھوٹی گواہی لیکر رمضان اور عید کا اعلان کر رہے ہیں، اس لئے یہ گواہی ہے تو جھوٹی لیکن حدود عرب میں حج بھی ہو جائے گا، اور وہاں کے رہنے والوں کا رمضان اور عید بھی ہو جائے گی، کیونکہ قاضی کے فیصلے کے بعد ان حضرات کی مجبوری ہے۔ البتہ جو لوگ ان عرب کے حدود سے باہر ہیں، ان کو احتیاط کرنی چاہئے، اور ان کے اعلان پر اعلان نہیں کرنا چاہئے، کیونکہ بنیادی طور پر ان کی گواہی جھوٹی ہوتی ہے

ہدایہ اولین کے کتاب الحج میں یہ لکھا ہے کہ گواہی ہوئی ہو اور قاضی کے فیصلے سے اعلان ہوا ہو تو ایک دن مقدم ہو جائے یا مؤخر ہو جائے تب بھی حدود قاضی میں اس پر عمل کرنا درست ہے، اور اس کی رمضان، عید، اور حج ادا کرنا درست ہوگا، اسلئے حدود عرب میں رہنے والوں کے لئے قضاء کے بعد اس پر عمل کرنا درست ہوگا، ہدایہ کی عبارت یہ ہے۔ اهل عرفۃ اذا وقفوا فی یوم و شہد قوم انہم وقفوا یوم النحر اجزاهم (ہدایہ، کتاب الحج، مسائل منشورۃ، جلد ۱، ص ۱۷۱)

ترجمہ: عرفات میں جانے والے نے وقوف عرفہ کیا، پھر کچھ لوگوں نے گواہی دی کہ انہوں نے نو کے بجائے دس ذی الحجہ کو وقوف عرفہ کیا ہے (یعنی ایک دن بعد میں وقوف عرفہ کیا ہے) تب بھی ان حضرات کا حج ہو جائے گا، اس عبارت سے معلوم ہوا کہ قاضی کے فیصلے کے بعد اصل تاریخ سے ایک دن پہلے، یا ایک دن بعد میں وقوف عرفہ کیا تب بھی حج ہو جائے گا۔

اس کی وجہ یہ ہے کہ اس کے ناجائز قرار دینے میں حرج عظیم ہے، اور لاکھوں آدمیوں کو دوبارہ حج کرنا ایک مشکل کام ہے، اس لئے فتویٰ یہی ہے کہ حدود عرب میں رہنے والوں کے لئے حج ہو جائے گا، اور رمضان اور عید بھی ہو جائے گی البتہ جو لوگ ان کے حدود میں نہیں رہتے ہیں، اور ان کو مجبوری بھی نہیں ہے، ان کے لئے ان عربوں کی اتباع، قابل ستائش، اور قابل تعریف نہیں ہے، کیونکہ ان کی تاریخ بنیادی طور پر غلط ہے، اور جھوٹی گواہی پر مبنی ہے۔

والسلام،

شمیر الدین قاسمی، غفرلہ

25-5-2025

یہ جو 2026 عیسوی کا کینڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے،
یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالاکول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کینڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2026 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
3:○ 10:● 18:● 26:●						

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	
1:○ 9:● 17:● 24:●						

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
3:○ 11:● 19:● 25:●						

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
2:○ 10:● 17:● 24:●						

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1:○ 9:● 16:● 23:● 31:○						

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
8:● 15:● 21:● 30:○						

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
7:● 14:● 21:● 29:○						

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
6:● 12:● 20:● 28:○						

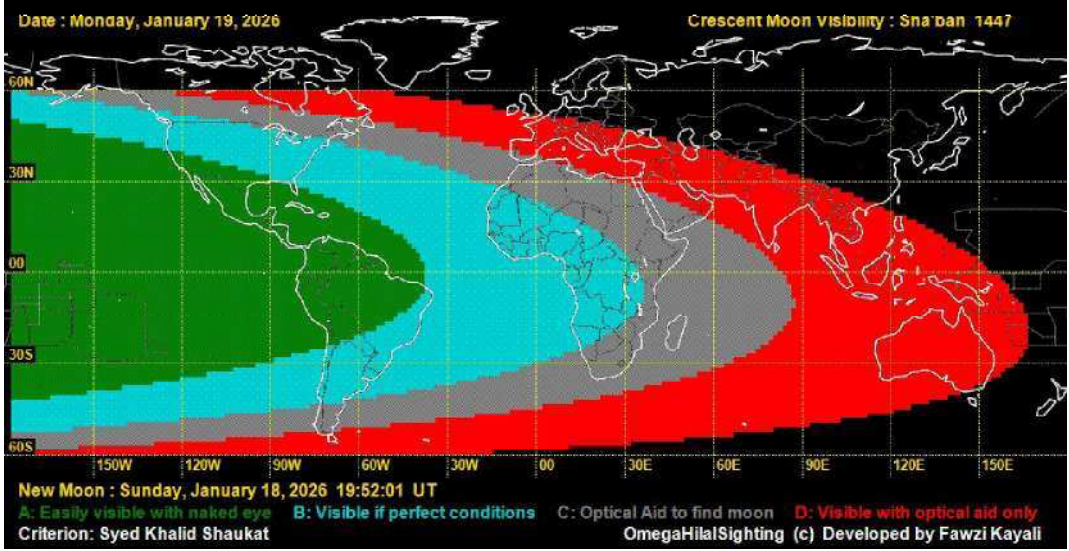
September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
4:● 11:● 18:● 26:○						

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
3:● 10:● 18:● 26:○						

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
1:● 9:● 17:● 24:○						

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
1:● 9:● 17:● 24:○ 30:●						

رجب، شعبان ۱۴۴۷ھ مطابق 2026ء، January، جنوری



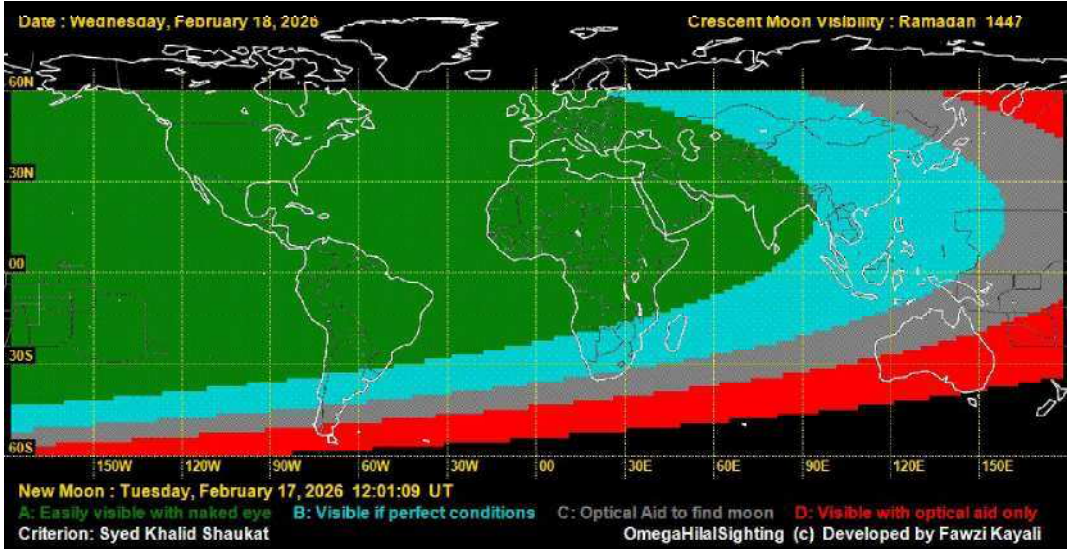
اس نقشے میں 19 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 20 کو نظر آئے گا اور 21 جنوری کو پہلی شعبان ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2026ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	منٹ ہے	ڈگری ہے	شعبان ۱۴۴۷ھ، ۲۱ جنوری سے شروع ہوگی
جنوری	19--00:52	19، پیر	17:15	33 منٹ ہے	6 ڈگری ہے	
		20، منگل	41:16	90 منٹ ہے	17 ڈگری ہے	

شعبان ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۱۵	12	۲۲	19	۲۹	26	۶
TUE منگل		6	۱۶	13	۲۳	20	۳۰	27	۷
WED بدھ		7	۱۷	14	۲۴	21	یکم شعبان	28	۸
THU جمعرات	1	۱۱ رجب	8	۱۸	15	۲۵	22	۲	9
FRI جمعہ	2	۱۲	9	۱۹	16	۲۶	23	۳	۱۰
SAT سنہرے	3	۱۳	10	۲۰	17	۲۷	24	۴	۱۱
SUN اتوار	4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	25	۵	

شعبان، رمضان ۱۴۴۷ھ مطابق February، فروری 2026ء



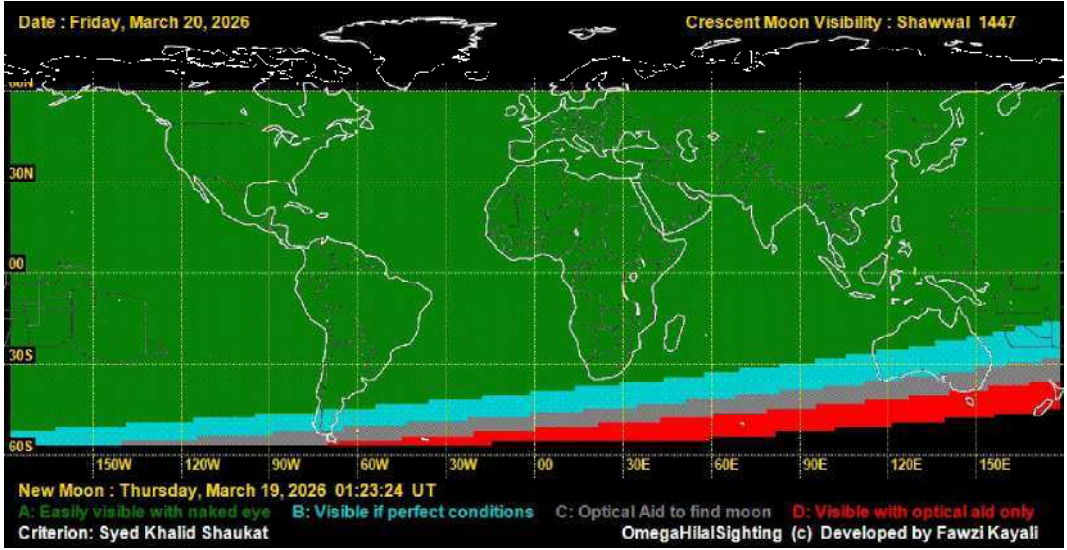
اس نقشے میں 18 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 19 فروری کو پہلی رمضان ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	17، منگل 18، بدھ	01:26 25:27	1-منٹ ہے 56 منٹ ہے	1-ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۴۷ھ 19، فروری سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	2	۱۳	9	۲۰	16	۲۷	23	۵
TUE منگل	3	۱۴	10	۲۱	17	۲۸	24	۶
WED بدھ	4	۱۵	11	۲۲	18	۲۹	25	۷
THU جمعرات	5	۱۶	12	۲۳	19	کیم رمضان	26	۸
FRI جمعہ	6	۱۷	13	۲۴	20	۲	27	۹
SAT سنچر	7	۱۸	14	۲۵	21	۳	28	۱۰
SUN اتوار	1	۱۲ شعبان	8	۱۹	15	۲۶	22	۴

رمضان، شوال ۱۴۴۷ھ مطابق 2026ء، March، مارچ



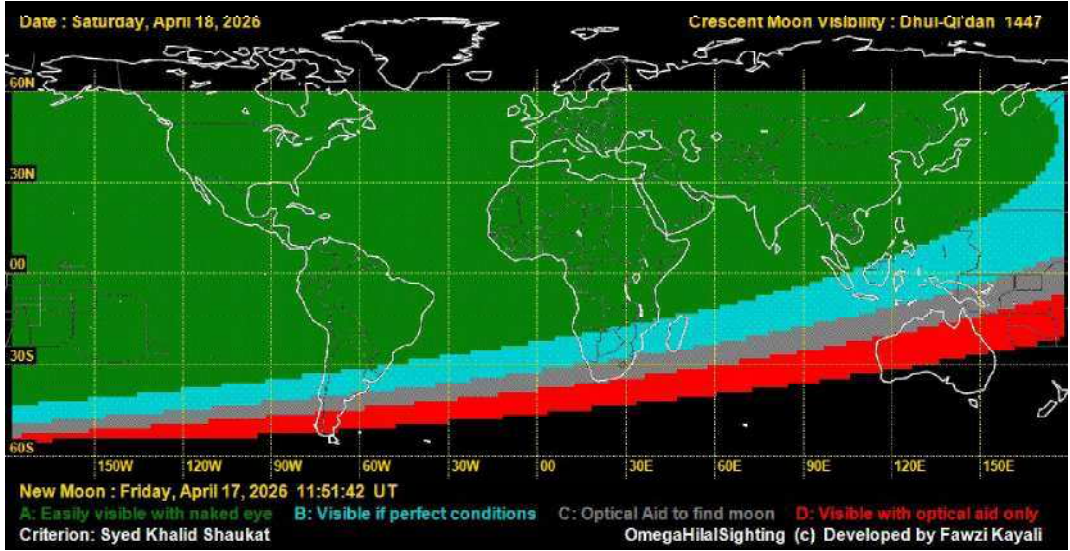
اس نقشے میں 19 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا، 20 کو نظر آئے گا اور 21 مارچ کو پہلی شوال ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	19--06;23	19، جمعرات 20، جمعہ	12;20 36;20	27 منٹ ہے 88 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۴۷ھ 21، مارچ سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۱۰	2	۱۲	9	۱۹	16	۲۶	23	۳
TUE منگل	31	۱۱	3	۱۳	10	۲۰	17	۲۷	24	۴
WED بدھ			4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	25	۵
THU جمعرات			5	۱۵	12	۲۲	19	۲۹	26	۶
FRI جمعہ			6	۱۶	13	۲۳	20	۳۰	27	۷
SAT سنچر			7	۱۷	14	۲۴	21	یکم شوال	28	۸
SUN اتوار	1	۱۱ رمضان	8	۱۸	15	۲۵	22	۲	29	۹

شوال، ذوالقعدہ ۱۴۴۷ھ مطابق 2026ء، April، اپریل



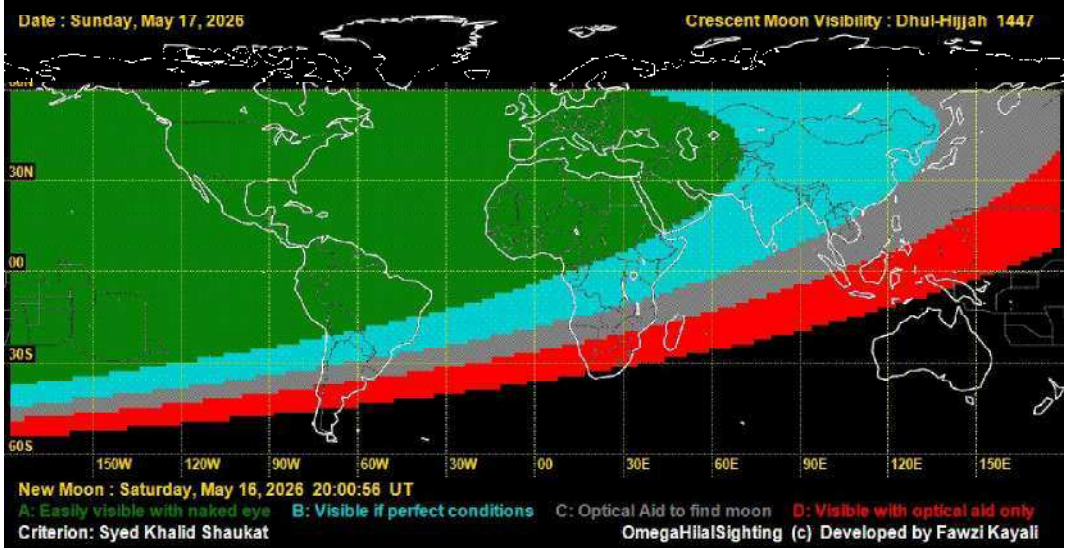
اس نقشے میں 18 اپریل کو چاند نظر آئے گا اور 19 اپریل کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	17، جمعہ 18، سنچر	2;03 26;04	2 منٹ ہے 70 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	ذوالقعدہ، ۱۴۴۷ھ 19، اپریل سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ، ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۱۷	13	۲۴	20	۲	27	۹
TUE منگل		7	۱۸	14	۲۵	21	۳	28	۱۰
WED بدھ	1	۱۲ شوال	8	۱۹	15	۲۶	۴	29	۱۱
THU جمعرات	2	۱۳	9	۲۰	16	۲۷	۵	30	۱۲
FRI جمعہ	3	۱۴	10	۲۱	17	۲۸	۶		
SAT سنچر	4	۱۵	11	۲۲	18	۲۹	۷		
SUN اتوار	5	۱۶	12	۲۳	19 ذوالقعدہ	26	۸		

ذوالقعدہ، ذوالحجہ ۱۴۴۷ھ مطابق 2026ء، May، مئی



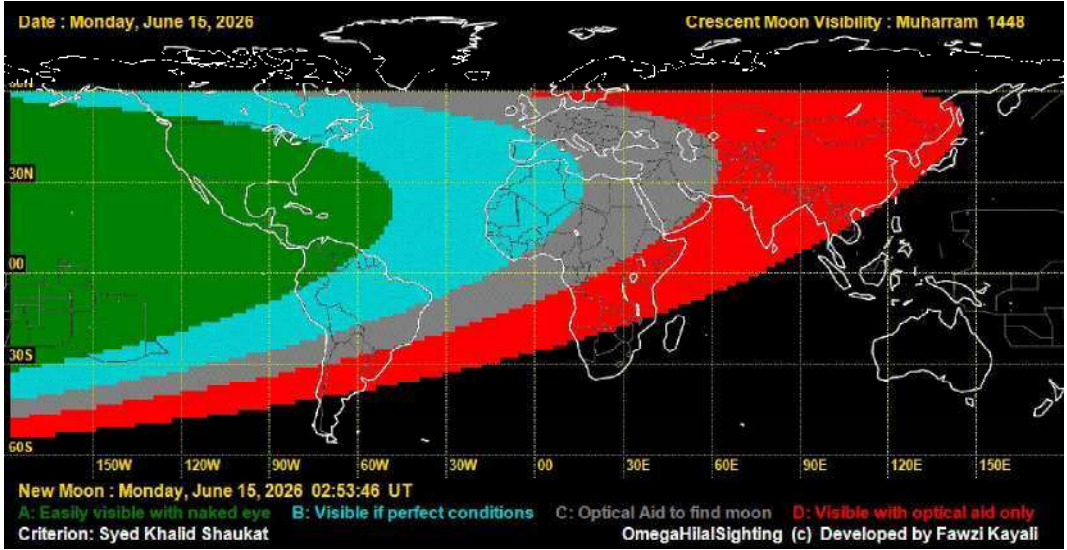
اس نقشے میں 17 مئی کو چاند نظر آئے گا اور، 18 کو کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	17، اتوار	18;09	55 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	ذوالحجہ، ۱۴۴۷ھ
	17--01;01	x	x	منٹہ	x ڈگری ہے	19، مئی سے شروع ہوگی

ذوالحجہ، ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۱۶	11	۲۳	18	یکم ذی الحجہ	25	۸
TUE منگل		5	۱۷	12	۲۴	19	۲	26	۹
WED بدھ		6	۱۸	13	۲۵	20	۳	27	۱۰
THU جمعرات		7	۱۹	14	۲۶	21	۴	28	۱۱
FRI جمعہ	۱۳ ذی القعدہ 1	8	۲۰	15	۲۷	22	۵	29	۱۲
SAT سنچر	2	۱۴	۲۱	16	۲۸	23	۶	30	۱۳
SUN اتوار	3	۱۵	۲۲	17	۲۹	24	۷	31	۱۴

ذوالحجہ، محرم ۱۴۴۸ھ مطابق June، 2026ء، جون



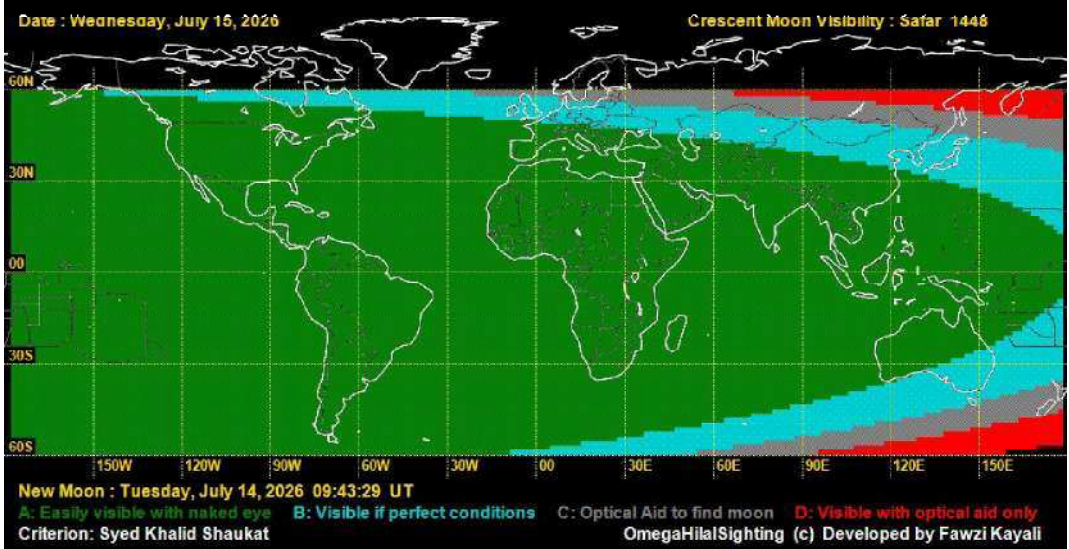
اس نقشے میں 15 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا، 16 کو نظر آئے گا اور 17 جون کو پہلی محرم ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	15-07:54	11:29 35:29	37 منٹ ہے 98 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۴۸ھ 17 جون سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۱۵ ذوالحجہ	8	۲۲	15	۲۹	22	۶	29	۱۳
TUE منگل	2	۱۶	9	۲۳	16	۳۰	23	۷	30	۱۴
WED بدھ	3	۱۷	10	۲۴	17	یکم محرم	24	۸		
THU جمعرات	4	۱۸	11	۲۵	18	۲	25	۹		
FRI جمعہ	5	۱۹	12	۲۶	19	۳	26	۱۰		
SAT سنپچر	6	۲۰	13	۲۷	20	۴	27	۱۱		
SUN اتوار	7	۲۱	14	۲۸	21	۵	28	۱۲		

محرم، صفر ۱۴۴۸ھ مطابق 2026ء، جولائی



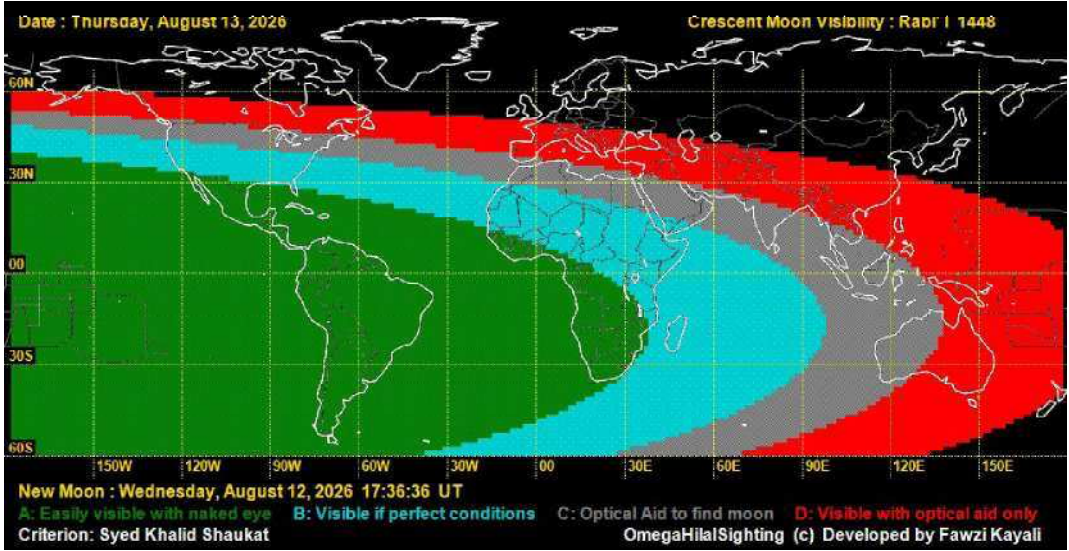
اس نقشے میں 15 جولائی کو چاند نظر آئے گا، اور 16 کو پہلی صفر ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	14--14:44	14، منگل	4:40	15 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۴۸ھ
		15، بدھ	28:40	64 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	16، جولائی سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۰	13	۲۷	20	۵	27	۱۲
TUE منگل		7	۲۱	14	۲۸	21	۶	28	۱۳
WED بدھ	1	۱۵ محرم	8	۲۲	15	۲۹	۷	29	۱۴
THU جمعرات	2	۱۶	9	۲۳	16	۳۰ صفر	۸	30	۱۵
FRI جمعہ	3	۱۷	10	۲۴	17	۱	۹	31	۱۶
SAT سنہرے	4	۱۸	11	۲۵	18	۲	۱۰		
SUN اتوار	5	۱۹	12	۲۶	19	۳	۱۱		

صفر، ربیع الاول ۱۴۴۸ھ مطابق 2026ء، August، اگست



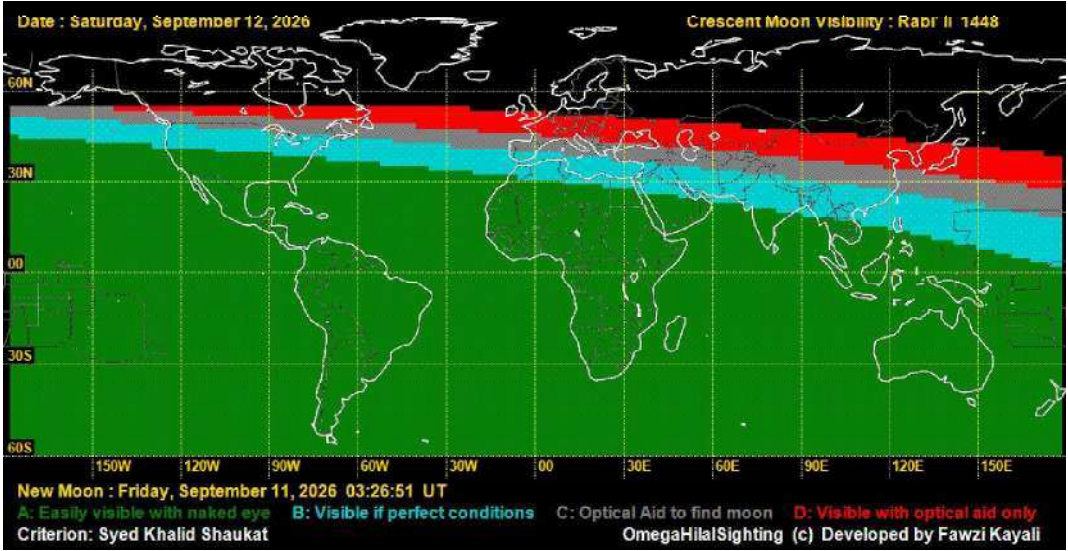
اس نقشے میں 13 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا، 14 کو نظر آئے گا اور 15 اگست کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	12--22;37	13، جمعرات	20;31	32 منٹ ہے	6 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۴۸ھ
		14، جمعہ	44;31	68 منٹ ہے	14 ڈگری ہے	15، اگست سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۱۷	3	۱۹	10	۲۶	17	۳	24	۱۰
TUE منگل			4	۲۰	11	۲۷	18	۴	25	۱۱
WED بدھ			5	۲۱	12	۲۸	19	۵	26	۱۲
THU جمعرات			6	۲۲	13	۲۹	20	۶	27	۱۳
FRI جمعہ			7	۲۳	14	۳۰	21	۷	28	۱۴
SAT سنچر	1	۱۷ صفر	8	۲۴	15	۳۱	22	۸	29	۱۵
SUN اتوار	2	۱۸	9	۲۵	16	۲	23	۹	30	۱۶

ربیع الاول، ربیع الثانی ۱۴۴۸ھ مطابق 2026ء، September، ستمبر



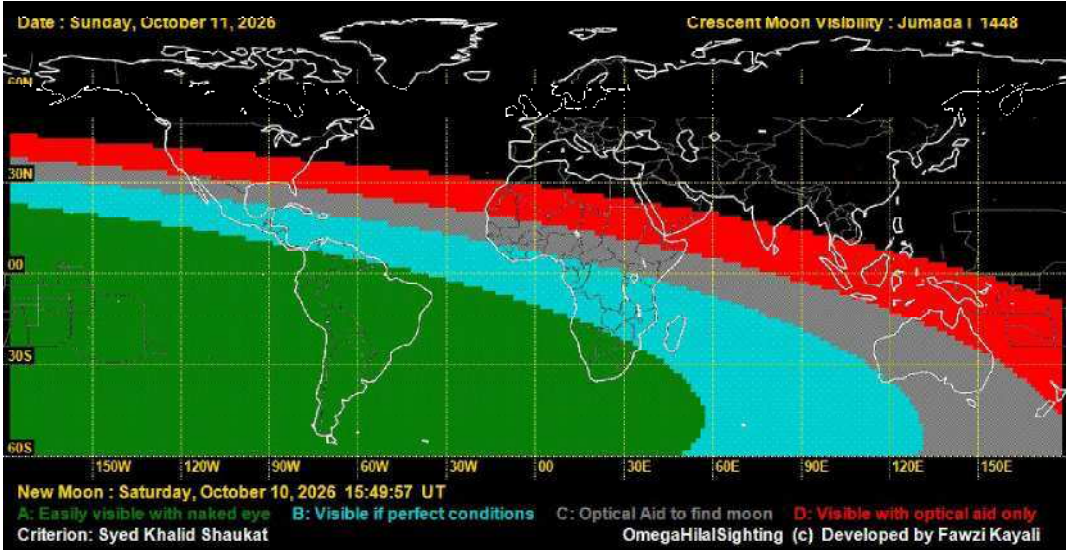
اس نقشے میں 12 ستمبر کو چاند نظر آئے گا، اور ستمبر 13 کو پہلی ربیع الثانی ہوگی، کیرالہ میں واضح چاند نظر آئے گا

2026ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	11--08:27	11، جمعہ، 12، سنچر	5 منٹ ہے 39 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۴۸ھ 13، ستمبر سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۴	14	۲	21	۹	28	۱۶
TUE منگل	1	۸ ربیع الاول	8	۲۵	15	۳	22	۱۰	29
WED بدھ	2	۱۹	9	۲۶	16	۴	23	۱۱	30
THU جمعرات	3	۲۰	10	۲۷	17	۵	24	۱۲	
FRI جمعہ	4	۲۱	11	۲۸	18	۶	25	۱۳	
SAT سنچر	5	۲۲	12	۲۹	19	۷	26	۱۴	
SUN اتوار	6	۲۳	13	۳۰ ربیع الثانی	20	۸	27	۱۵	

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ ۱۴۴۸ھ مطابق 2026ء، اکتوبر



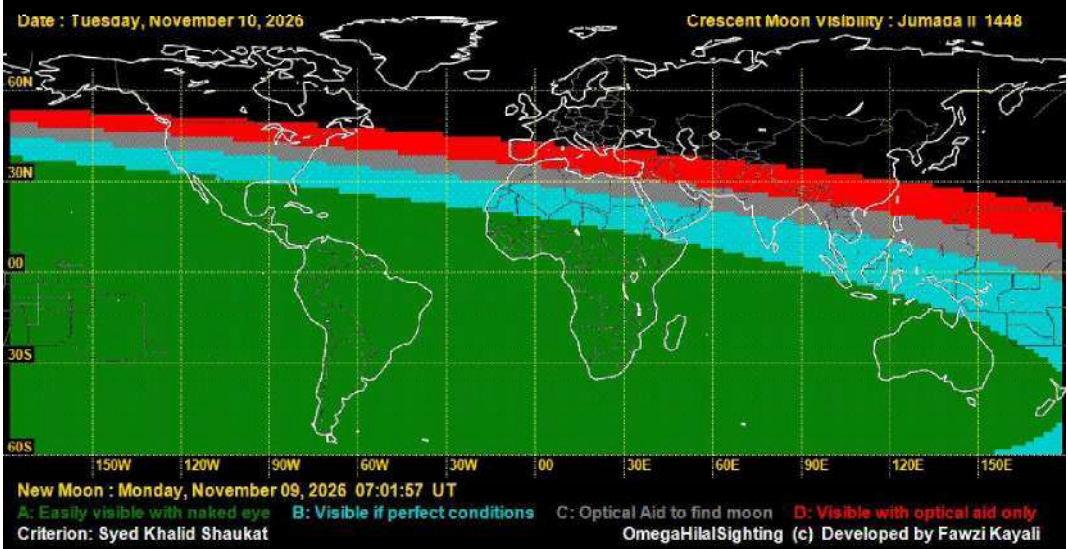
اس نقشے میں 11 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا، اور 12 اکتوبر کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی، چاند جنوب میں ہے

2026ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	11، اتوار 12، پیر	21;19 45;18	14 منٹ ہے 51 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۴۸ھ 12، اکتوبر سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۳ 11	۳۰ 18	25	۱۴
TUE منگل		5	۲۴ 12	۱۹ کیج جمادی الاولیٰ	26	۱۵
WED بدھ		6	۲۵ 13	۲ 20	27	۱۶
THU جمعرات	1	7	۲۶ 14	۳ 21	28	۱۷
FRI جمعہ	2	8	۲۷ 15	۴ 22	29	۱۸
SAT سنچر	3	9	۲۸ 16	۵ 23	31	۱۹
SUN اتوار	4	10	۲۹ 17	۶ 24		

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی ۱۴۴۸ھ مطابق 2026ء، November، نومبر



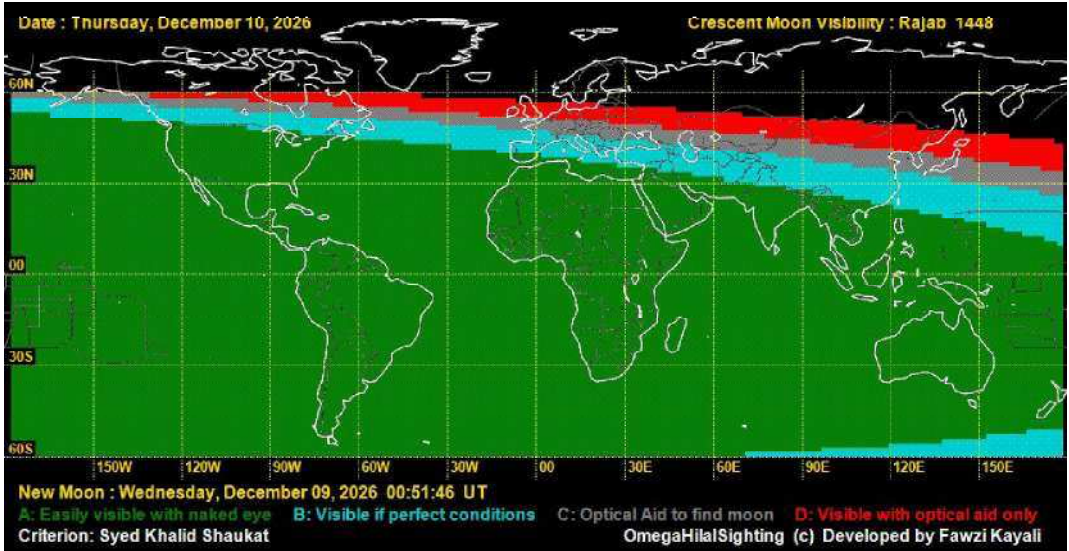
اس نقشے میں 10 نومبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 11 کو نظر آئے گا اور 12 نومبر کو پہلی جمادی الثانی ہوگی، چاند ساؤتھ میں ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	2026ء
جمادی الثانی، ۱۴۴۸ھ 12، نومبر سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	32 منٹ ہے 79 منٹ ہے	29;45 53;44	10، منگل 11، بدھ	9--12;02	نومبر

جمادی الثانی، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

12	23	5	16	28	9	21	2	19	30	پیر MON
13	24	6	17	29	10	22	3			منگل TUE
14	25	7	18	30	11	23	4			بدھ WED
15	26	8	19		12	24	5			جمعرات THU
16	27	9	20	1	13	25	6			جمعہ FRI
17	28	10	21	2	14	26	7			سنیچر SAT
18	29	11	22	3	15	27	8	20	جمادی الاولیٰ 1	اتوار SUN

جمادی الثانی، رجب ۱۴۴۸ھ مطابق 2026ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 10 دسمبر کو چاند نظر آئے گا، اور 11 دسمبر کو پہلی رجب ہوگی

2026ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	9، بدھ	11:51	7 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	رجب ۱۴۴۸ھ
		10، جمعرات	35:52	59 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	11 دسمبر سے شروع ہوگی

رجب ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۶	14	۴	21	۱۱	28	۱۸
TUE منگل	۲۰ جمادی الثانی 1	8	۲۷	15	۵	22	۱۲	29	۱۹
WED بدھ	2	۹	۲۸	16	۶	23	۱۳	30	۲۰
THU جمعرات	3	۱۰	۲۹	17	۷	24	۱۴	31	۲۱
FRI جمعہ	4	۱۱	۳۰ رجب	18	۸	25	۱۵		
SAT سنچر	5	12	۱	19	۹	26	۱۶		
SUN اتوار	6	13	۲	20	۱۰	27	۱۷		

یہ جو 2027 عیسوی کا کینڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کینڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2027 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
7:● 15:○ 22:○ 29:○						

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
6:● 14:○ 20:○ 28:○						

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
8:● 15:○ 22:○ 30:○						

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
7:● 13:○ 20:○ 28:○						

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
6:● 13:○ 20:○ 28:○						

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
4:● 11:○ 19:○ 27:○						

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
4:● 10:○ 18:○ 26:○						

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
2:● 9:○ 17:○ 25:○ 31:●						

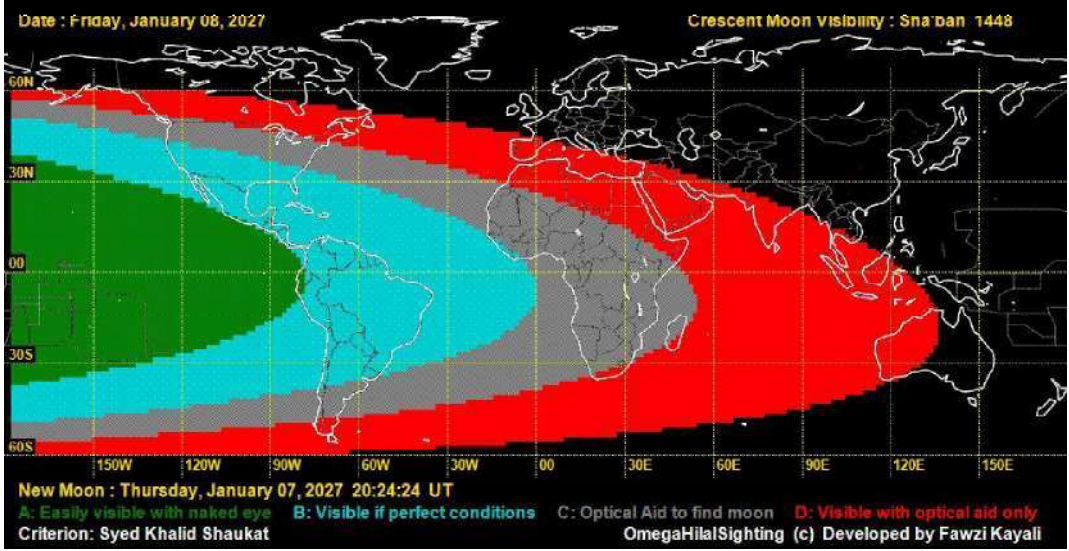
September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
7:○ 16:○ 23:○ 30:●						

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
7:○ 15:○ 22:○ 29:●						

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
6:○ 14:○ 21:○ 28:●						

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
6:○ 13:○ 20:○ 27:●						

رجب، شعبان ۱۴۴۸ھ مطابق 2027ء، January، جنوری



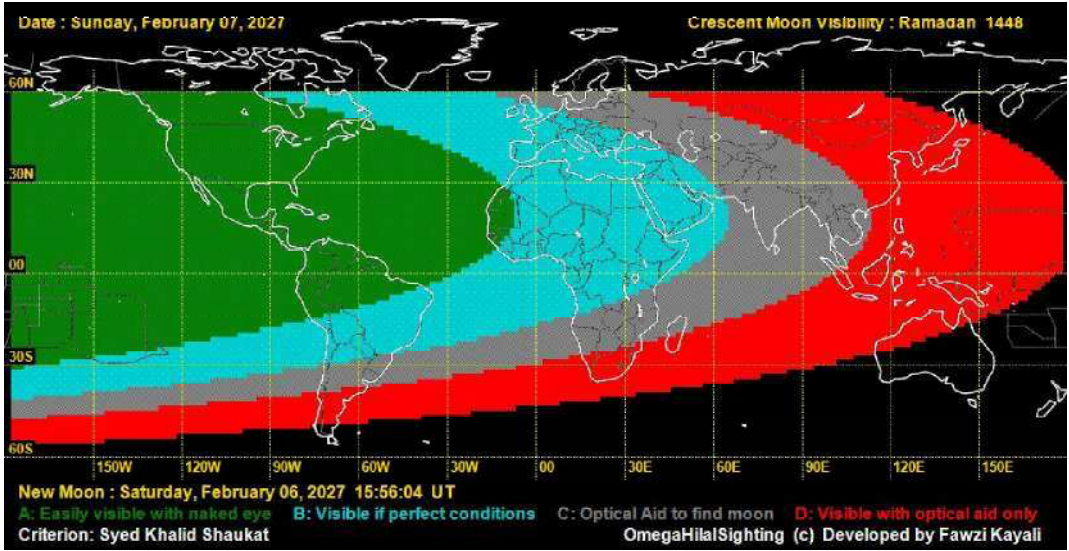
اس نقشے میں 8 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 9 کو نظر آئے گا اور 10 جنوری کو پہلی شعبان ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	8، جمعہ	16;35	28 منٹ ہے	5 ڈگری ہے	شعبان ۱۴۴۸ھ
جنوری	8--01;24	9، سنچر	40;36	85 منٹ ہے	15 ڈگری ہے	10، جنوری سے شروع ہوگی

شعبان ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۵	11	۲	18	۹	25	۱۶
TUE منگل		5	۲۶	12	۳	19	۱۰	26	۱۷
WED بدھ		6	۲۷	13	۴	20	۱۱	27	۱۸
THU جمعرات		7	۲۸	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
FRI جمعہ	1	۲۲ رجب	8	۲۹	15	۶	22	۱۳	29
SAT سنچر	2	۲۳	9	۳۰	16	۷	23	۱۴	30
SUN اتوار	3	۲۴	10	۳۱	17	۸	24	۱۵	31

شعبان، رمضان ۱۴۴۸ھ مطابق 2027ء، فروری



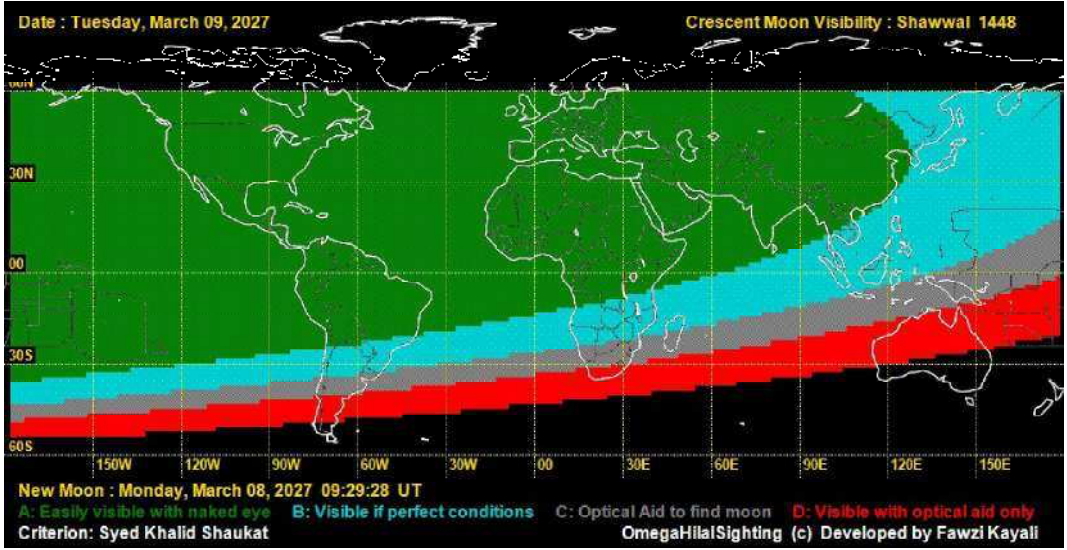
اس نقشے میں 7 فروری کو چاند نہیں نظر آئے گا، 8 کو نظر آئے گا اور 9 فروری کو پہلی رمضان ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	7، اتوار	21:25	42 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۴۸ھ
فروری	6--2056	8، پیر	45:26	94 منٹ ہے	19 ڈگری ہے	9 فروری سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۳ شعبان	8	۳۰	15	۷	22	۱۴
TUE منگل	2	۲۴	9	یکم رمضان	16	۸	23	۱۵
WED بدھ	3	۲۵	10	۲	17	۹	24	۱۶
THU جمعرات	4	۲۶	11	۳	18	۱۰	25	۱۷
FRI جمعہ	5	۲۷	12	۴	19	۱۱	26	۱۸
SAT سنچر	6	۲۸	13	۵	20	۱۲	27	۱۹
SUN اتوار	7	۲۹	14	۶	21	۱۳	28	۲۰

رمضان، شوال ۱۴۴۸ھ مطابق 2027ء، March، مارچ



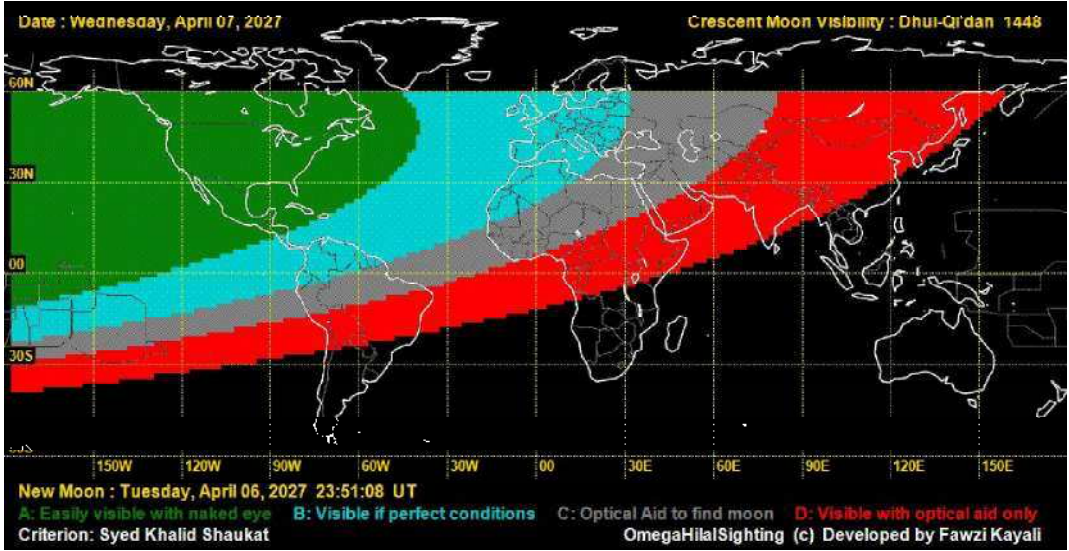
اس نقشے میں 9 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 10 مارچ کو پہلی شوال ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	8--14;29	8، پیر 9، منگل	4;09 28;09	5 منٹ ہے 59 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۴۸ھ 10، مارچ سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۱ رمضان	8	۲۸	15	۶	22	۱۳	29	۲۰
TUE منگل	2	۲۲	9	۲۹	16	۷	23	۱۴	30	۲۱
WED بدھ	3	۲۳	10	یکم شوال	17	۸	24	۱۵	31	۲۲
THU جمعرات	4	۲۴	11	۲	18	۹	25	۱۶		
FRI جمعہ	5	۲۵	12	۳	19	۱۰	26	۱۷		
SAT سنہرے	6	۲۶	13	۴	20	۱۱	27	۱۸		
SUN اتوار	7	۲۷	14	۵	21	۱۲	28	۱۹		

شوال، ذوالقعدہ ۱۴۴۸ھ مطابق 2027ء، April، اپریل



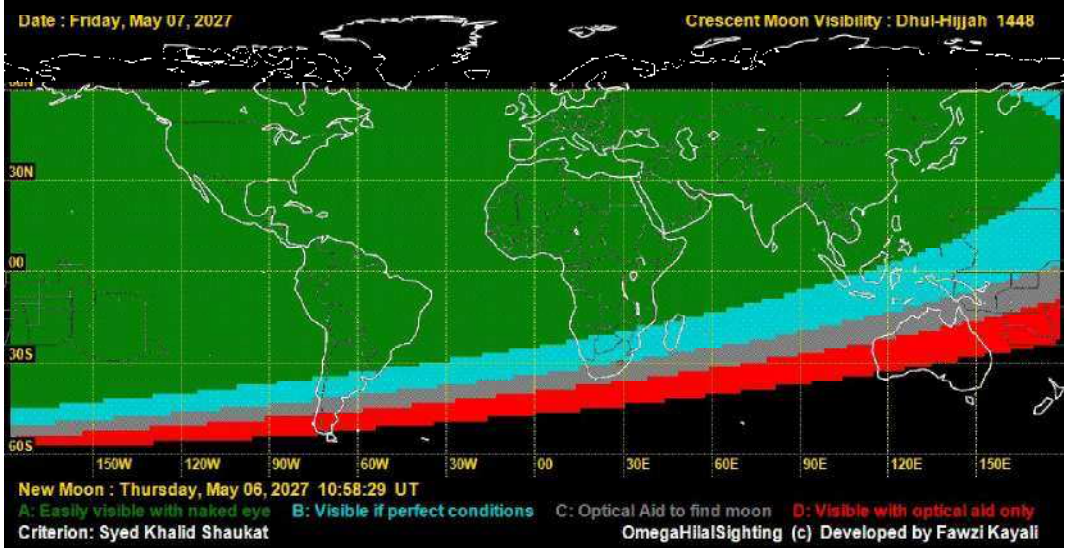
اس نقشے میں 7 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 8 کو نظر آئے گا اور 9 اپریل کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	7--04:51	7 بدھ، 8 جمعرات	14:00 38:00	31 منٹ ہے 91 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	ذوالقعدہ ۱۴۴۸ھ 9 اپریل سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۷	12	۴	19	۱۱	26	۱۸
TUE منگل		6	۲۸	13	۵	20	۱۲	27	۱۹
WED بدھ		7	۲۹	14	۶	21	۱۳	28	۲۰
THU جمعرات	1	۲۳ شوال	8	۳۰	15	۷	22	۱۴	29
FRI جمعہ	2	۲۴	9	۳۱ ذوالقعدہ	16	۸	23	۱۵	30
SAT سنہرے	3	۲۵	10	۲	17	۹	24	۱۶	
SUN اتوار	4	۲۶	11	۳	18	۱۰	25	۱۷	

ذوالقعدہ، ذوالحجہ ۱۴۴۸ھ مطابق 2027ء، May، مئی



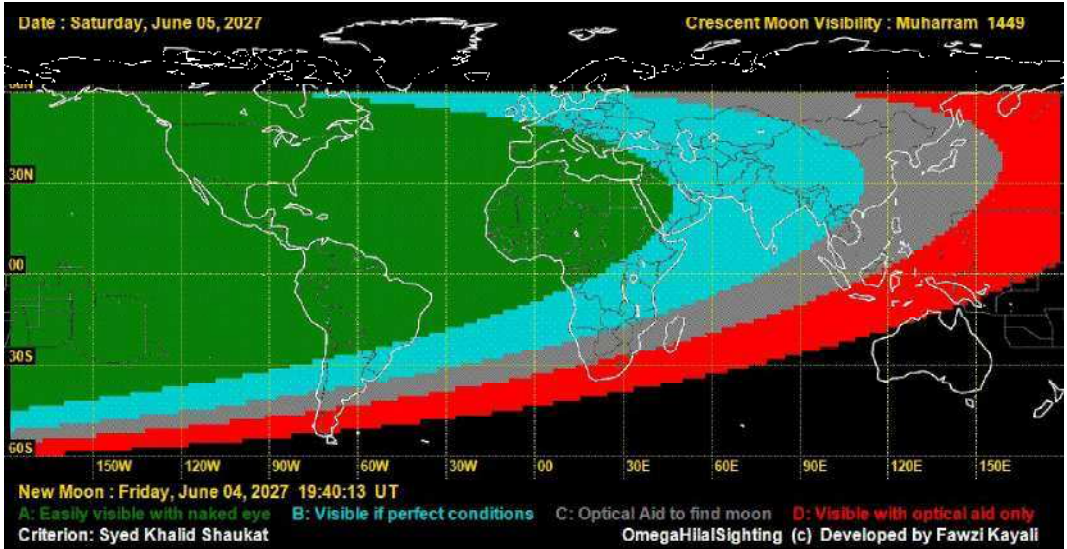
اس نقشے میں 7 مای کو چاند نظر آئے گا اور 8 مای کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	6 جمیرا، 7 جمعہ	3:05، 27:06	8 منٹ ہے، 74 منٹ ہے	1 ڈگری ہے، 14 ڈگری ہے	ذوالحجہ، ۱۴۴۸ھ، 8 مای سے شروع ہوگی

ذوالحجہ، ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۳۳	3	۲۵	10	۳	17	۱۰	24	۱۷
TUE منگل			4	۲۶	11	۴	18	۱۱	25	۱۸
WED بدھ			5	۲۷	12	۵	19	۱۲	26	۱۹
THU جمعرات			6	۲۸	13	۶	20	۱۳	27	۲۰
FRI جمعہ			7	۲۹	14	۷	21	۱۴	28	۲۱
SAT سنپچر	۲۳ ذی القعدہ 1		8	۳۰ ذی الحجہ	15	۸	22	۱۵	29	۲۲
SUN اتوار	2	۳۳	9	۱	16	۹	23	۱۶	30	۲۳

ذوالحجہ، محرم ۱۴۴۹ھ مطابق 2027ء، June، جون



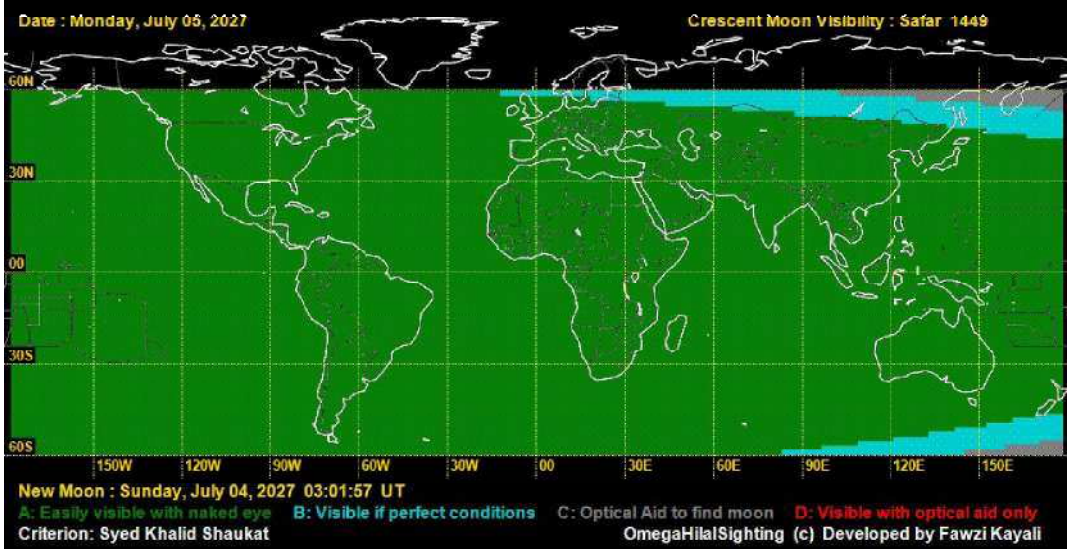
اس نقشے میں 5 جون کو مشکل سے چاند نظر آئے گا اور، 6 جون کو پہلی محرم ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	5--0:40	5، سنچر 6، اتوار	18:39 42:39	54 منٹ ہے 115 منٹ ہے	10 ڈگری ہے 22 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۴۹ھ 7 جون سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳
TUE منگل	1	۲۵ ذوالحجہ	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	۲۴
WED بدھ	2	۲۶	9	۴	16	۱۱	23	۱۸	۲۵
THU جمعرات	3	۲۷	10	۵	17	۱۲	24	۱۹	
FRI جمعہ	4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰	
SAT سنچر	5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱	
SUN اتوار	6	۳۰ یکم محرم	13	۸	20	۱۵	27	۲۲	

محرم، صفر ۱۴۴۹ھ مطابق 2027ء، جولائی، جولائی



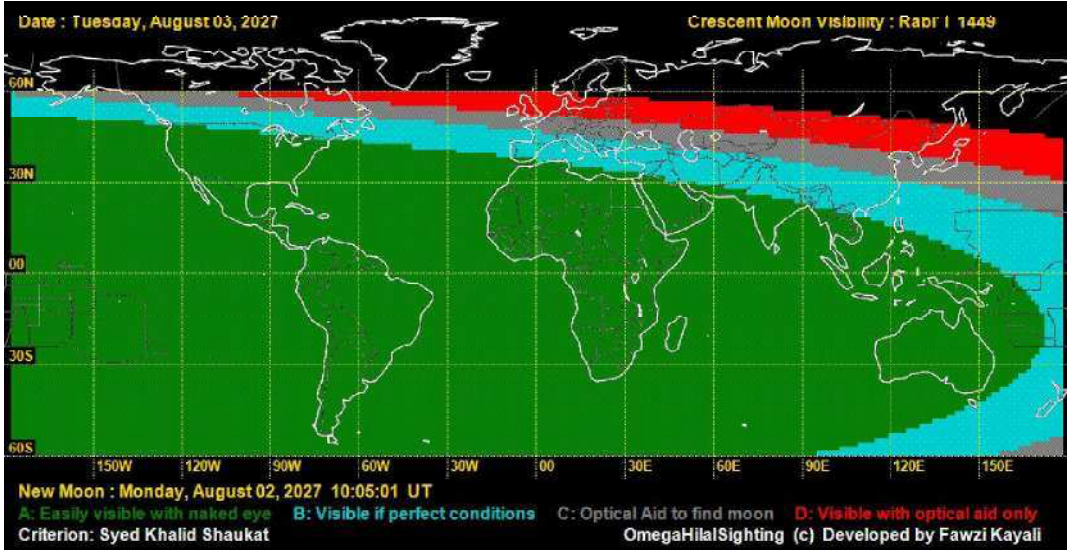
اس نقشے میں 5 جولائی کو چاند نظر آئے گا، اور 6 کو پہلی صفر ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	4--08;02	4، اتوار 5، پیر	11;24 35;24	29 منٹ ہے 80 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۴۹ھ 6، جولائی سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۳۰	12	۷	19	۱۴	26	۲۱
TUE منگل		6	یکم صفر	13	۸	20	۱۵	27	۲۲
WED بدھ		7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳
THU جمعرات	1	۲۶ محرم	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	۲۴
FRI جمعہ	2	۲۷	9	۴	16	۱۱	23	۱۸	۲۵
SAT سنہرے	3	۲۸	10	۵	17	۱۲	24	۱۹	۲۶
SUN اتوار	4	۲۹	11	۶	18	۱۳	25	۲۰	

صفر، ربیع الاول ۱۴۴۹ھ مطابق 2027ء، August، اگست



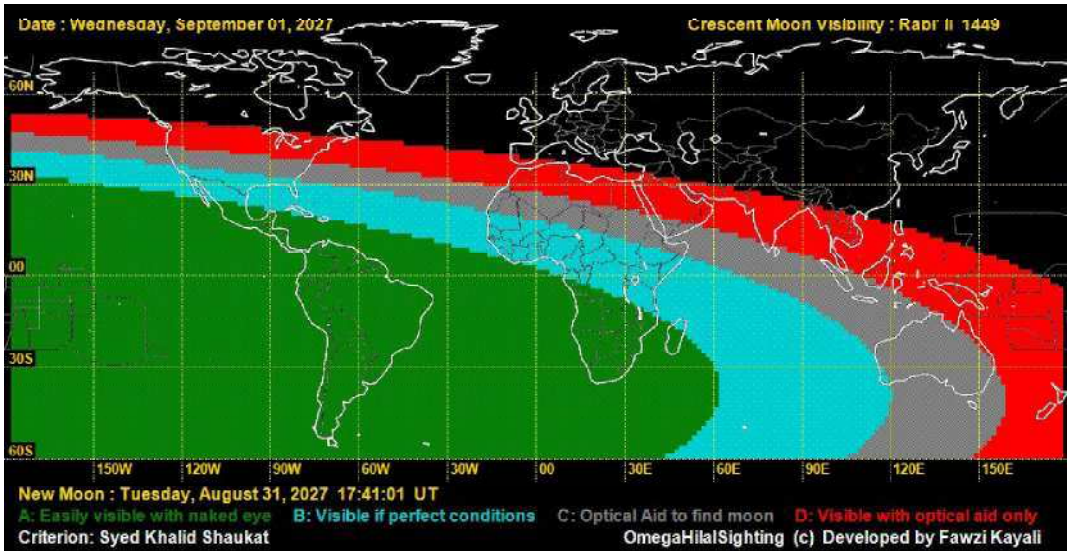
اس نقشے میں 3 اگست کو مشکل سے چاند نظر آئے گا اور 4 اگست کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	2--15:05	2، پیر 3، منگل	4:11 28:11	4 منٹ ہے 47 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۴۹ھ 4، اگست سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۷	2	۲۸	9	۶	16	۱۳	23	۲۰
TUE منگل	31	۲۸	3	۲۹	10	۷	17	۱۴	24	۲۱
WED بدھ			4	کیم ربیع الاول	11	۸	18	۱۵	25	۲۲
THU جمعرات			5	۲	12	۹	19	۱۶	26	۲۳
FRI جمعہ			6	۳	13	۱۰	20	۱۷	27	۲۴
SAT سنپچر			7	۴	14	۱۱	21	۱۸	28	۲۵
SUN اتوار	1	۲۷ صفر	8	۵	15	۱۲	22	۱۹	29	۲۶

ربیع الاول، ربیع الثانی ۱۴۴۹ھ مطابق 2026ء، September، ستمبر



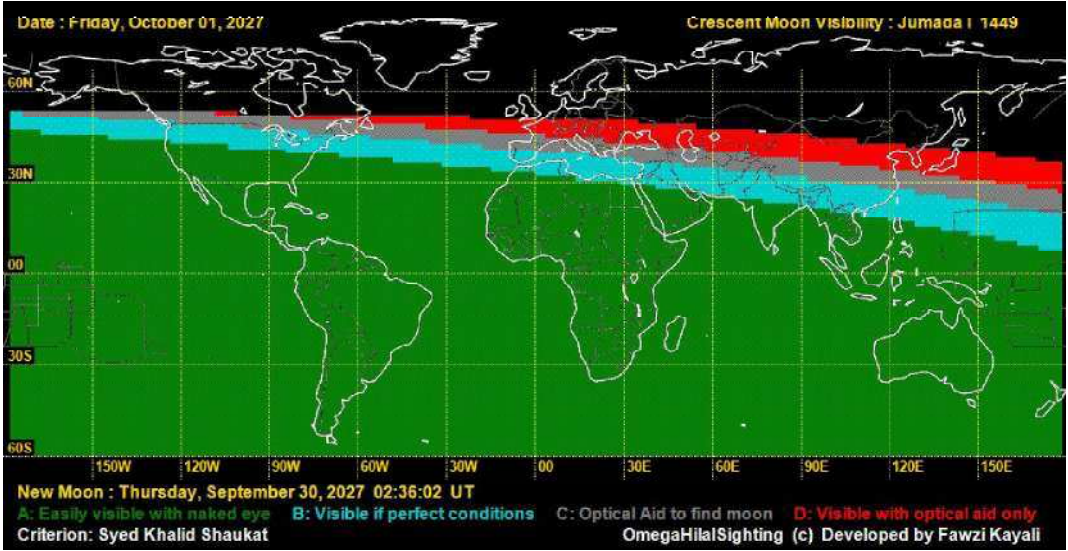
اس نقشے میں 1 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 2 کو نظر آئے گا اور ستمبر 3 کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2027 ۶	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	31-23;11 اگست	1، ستمبر 2، ستمبر	20;10 44;09	20 منٹ ہے 58 منٹ ہے	4 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	ربیع الثانی ۱۴۳۹ھ 3، ستمبر سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پير		6	۴	13	۱۱	20	۱۸	27	۲۵
TUE منگل		7	۵	14	۱۲	21	۱۹	28	۲۶
WED بدھ	1	۲۹ ربيع الاول	8	۶	15	۱۳	۲۰	29	۲۷
THU جمعرات	2	۳۰	9	۷	16	۱۴	۲۱	30	۲۸
FRI جمعہ	3	۱ کيم ربيع الثاني	10	۸	17	۱۵	۲۲		
SAT سنڀر	4	۲	11	۹	18	۱۶	۲۳		
SUN اتوار	5	۳	12	۱۰	19	۱۷	۲۴		

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ ۱۴۴۹ھ مطابق 2027ء، October، اکتوبر



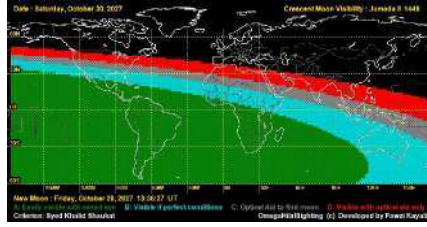
اس نقشے میں 1 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا، اور 2 اکتوبر کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی۔ کیرالہ میں واضح چاند نظر آئے گا

2027ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	30-07;36	30، ستمبر	10;44	1- ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۴۹ھ
		1، اکتوبر	34;43	2- منٹ ہے	7 ڈگری ہے	2، اکتوبر سے شروع ہوگی

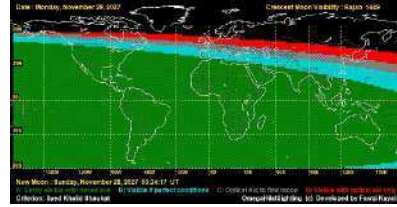
جمادی الاولیٰ، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

جمادی الثانی، رجب، ۱۴۴۹ھ مطابق 2027ء، November، نومبر



جمادی الثانی کا نقشہ



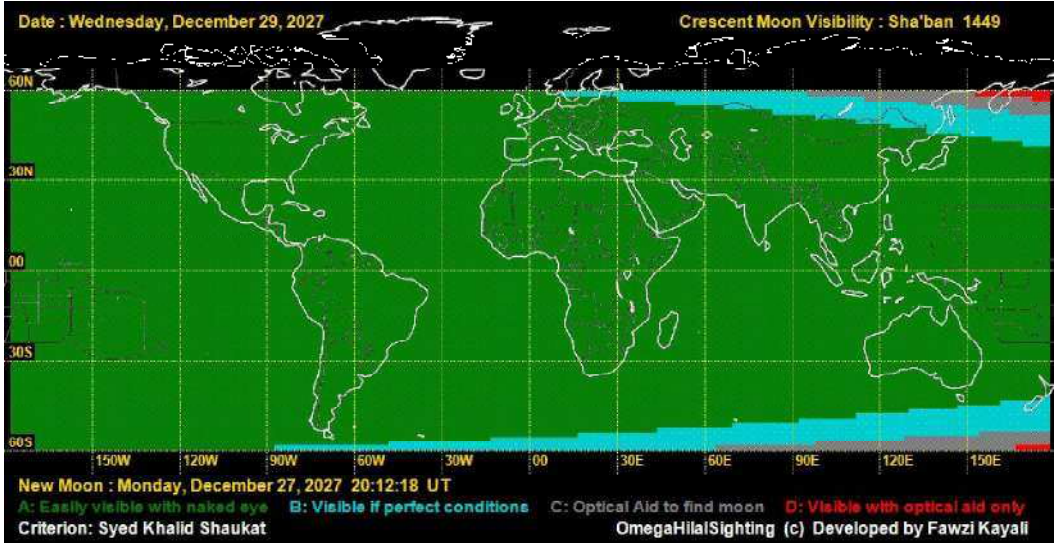
رجب کا نقشہ

2027ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	29, 18; 37 اکتوبر	30 اکتوبر	23; 16	22 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۴۹ھ
نومبر	28--08; 24	28	9; 18	2 منٹ ہے	0 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۴۹ھ
		29	33; 18	56 منٹ ہے	9 ڈگری ہے	30، نومبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، اور رجب، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	یکم ج الثانی	8	۸	15	۱۵	22	۲۲	29	۲۹
TUE منگل	2	۲	9	۹	16	۱۶	23	۲۳	30	یکم رجب
WED بدھ	3	۳	10	۱۰	17	۱۷	24	۲۴		
THU جمعرات	4	۴	11	۱۱	18	۱۸	25	۲۵		
FRI جمعہ	5	۵	12	۱۲	19	۱۹	26	۲۶		
SAT سنہر	6	۶	13	۱۳	20	۲۰	27	۲۷		
SUN اتوار	7	۷	14	۱۴	21	۲۱	28	۲۸		

رجب، شعبان ۱۴۴۹ھ مطابق 2027ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 29 دسمبر کو چاند نظر آئے گا، اور 30 دسمبر کو پہلی شعبان ہوگی

2027ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	28-01;12	منٹ، گھنٹہ	29 منٹ ہے 84 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	شعبان ۱۴۴۹ھ 30 نومبر سے شروع ہوگی

شعبان ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۷	13	۱۴	20	۲۱	27	۲۸
TUE منگل		7	۸	14	۱۵	21	۲۲	28	۲۹
WED بدھ	1	۲ رجب	8	۹	15	۱۶	۲۳	29	۳۰
THU جمعرات	2	۳	9	۱۰	16	۱۷	۲۴	30	۳۱ یکم شعبان
FRI جمعہ	3	۴	10	۱۱	17	۱۸	۲۵	31	۲
SAT سنہرے	4	۵	11	۱۲	18	۱۹	۲۶		
SUN اتوار	5	۶	12	۱۳	19	۲۰	۲۷		

یہ جو 2028 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2028 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
5:☉ 12:☉ 18:☉ 26:☉						

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29					
3:☉ 10:☉ 17:☉ 25:☉						

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
4:☉ 11:☉ 17:☉ 26:☉						

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
2:☉ 9:☉ 16:☉ 24:☉						

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
2:☉ 8:☉ 16:☉ 24:☉ 31:☉						

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
7:☉ 15:☉ 22:☉ 29:☉						

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
6:☉ 14:☉ 22:☉ 28:☉						

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
5:☉ 13:☉ 20:☉ 27:☉						

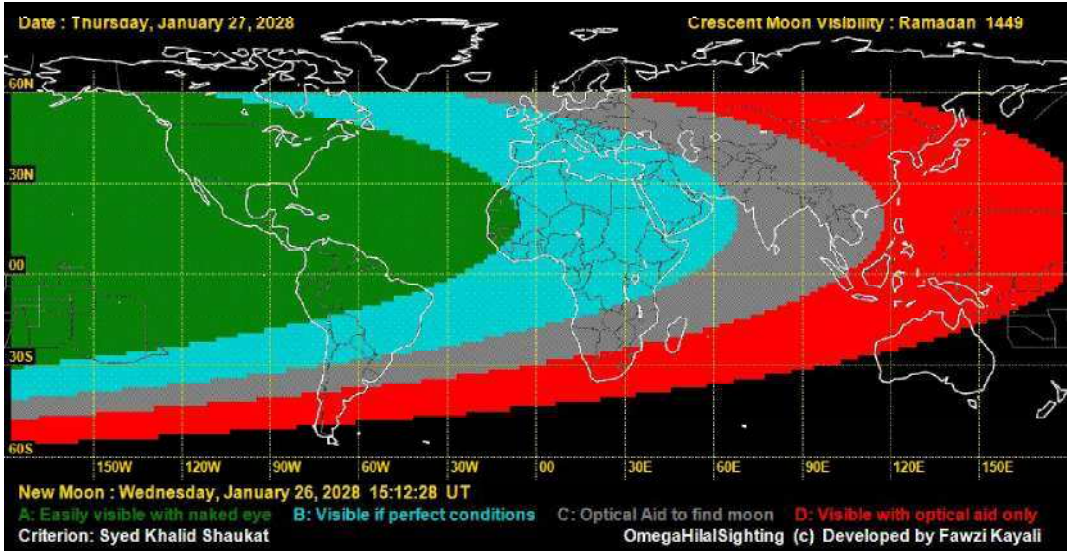
September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
4:☉ 12:☉ 18:☉ 25:☉						

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
3:☉ 11:☉ 18:☉ 25:☉						

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
2:☉ 9:☉ 16:☉ 24:☉						

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
2:☉ 9:☉ 16:☉ 23:☉ 31:☉						

شعبان، رمضان ۱۴۴۹ھ مطابق 2028ء، January، جنوری



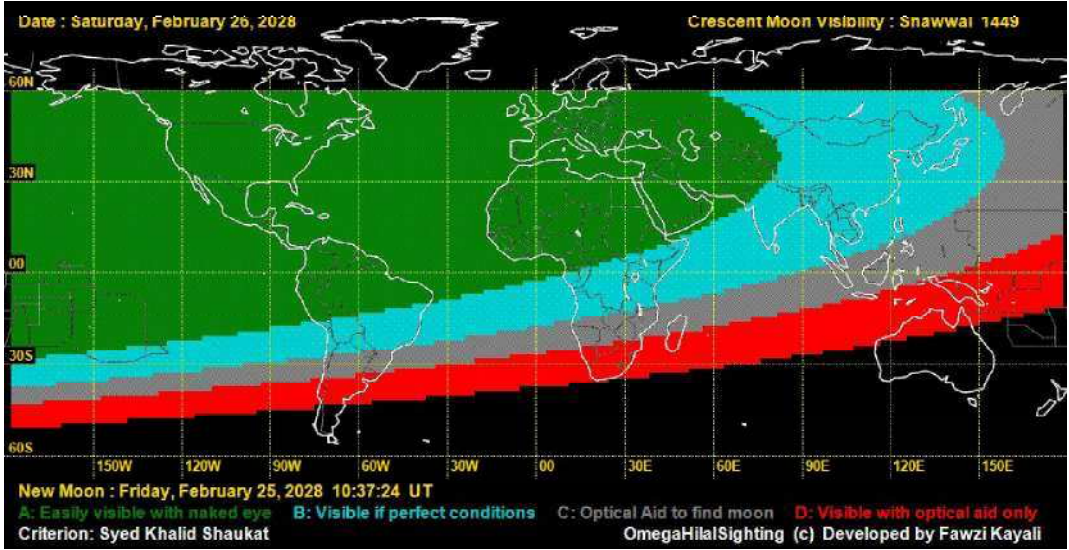
اس نقشے میں 27 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 28 کو نظر آئے گا اور 29 جنوری کو پہلی رمضان ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	26--20;12	27، جمعرات، 28، جمعہ	22;01، 44 منٹ ہے، 94 منٹ ہے	8 ڈگری ہے، 19 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۴۹ھ، 29، جنوری سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۳	3	۵	10	۱۲	17	۱۹	24	۲۶
TUE منگل			4	۶	11	۱۳	18	۲۰	25	۲۷
WED بدھ			5	۷	12	۱۴	19	۲۱	26	۲۸
THU جمعرات			6	۸	13	۱۵	20	۲۲	27	۲۹
FRI جمعہ			7	۹	14	۱۶	21	۲۳	28	۳۰
SAT سنپچر	1	۳ شعبان	8	۱۰	15	۱۷	22	۲۴	29	کیم رمضان
SUN اتوار	2	۴	9	۱۱	16	۱۸	23	۲۵	30	۲

رمضان، شوال ۱۴۴۹ھ مطابق February، فروری 2028ء



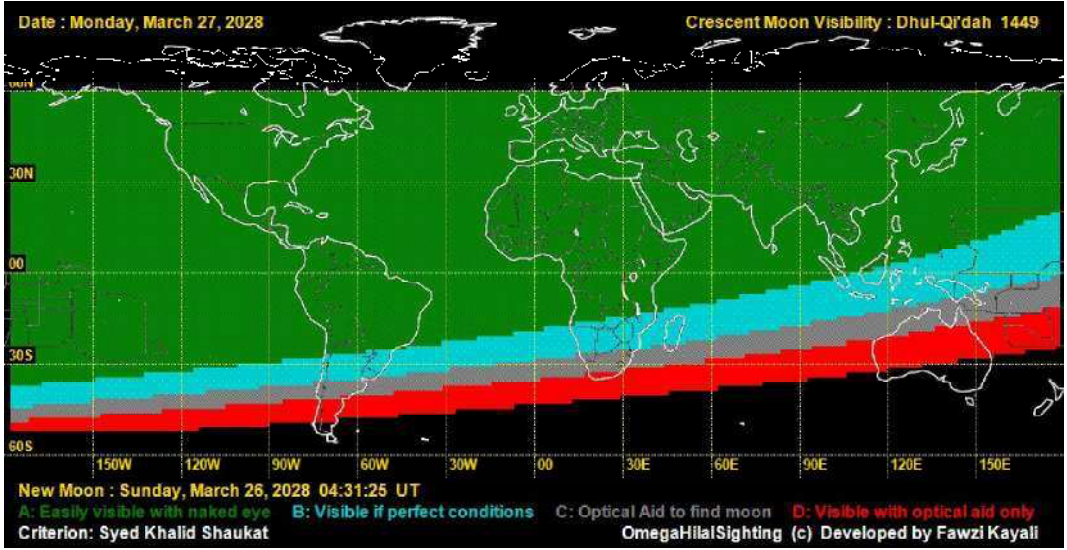
اس نقشے میں 26 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 27 فروری کو پہلی شوال ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	25، جمعہ	2:55	3 منٹ ہے	0 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۴۹ھ
فروری	25--15:37	26، سنچر	26:55	52 منٹ ہے	11 ڈگری ہے	27 فروری سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۰	14	۱۷	21	۲۴	28	۲
TUE منگل	1	۲ رمضان	8	۱۱	15	۱۸	22	۲۵	۲۹
WED بدھ	2	۵	9	۱۲	16	۱۹	23	۲۶	
THU جمعرات	3	۶	10	۱۳	17	۲۰	24	۲۷	
FRI جمعہ	4	۷	11	۱۴	18	۲۱	25	۲۸	
SAT سنچر	5	۸	12	۱۵	19	۲۲	26	۲۹	
SUN اتوار	6	۹	13	۱۶	20	۲۳	27	یکم شوال	

شوال، ذوالقعدہ ۱۴۴۹ھ مطابق 2028ء، March، مارچ



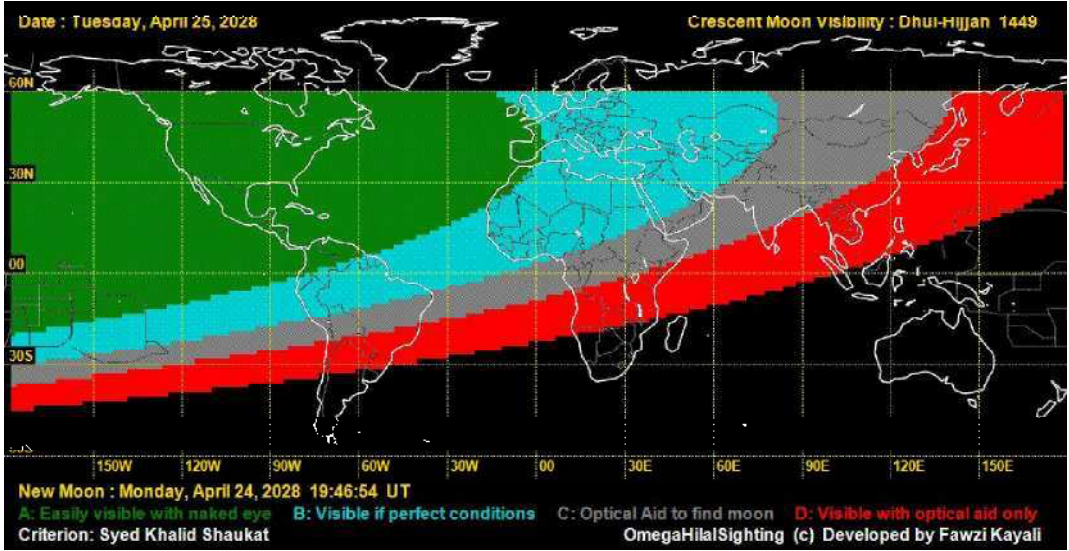
اس نقشے میں 27 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 28 مارچ کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	26--9;31	26، اتوار 27، پیر	9;15 33;15	16 منٹ ہے 69 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	ذوالقعدہ ۱۴۴۹ھ 28 مارچ سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	9	13	۱۶	20	۲۳	27	۳۰
TUE منگل		7	۱۰	14	۱۷	21	۲۴	28	کیم ذوالقعدہ
WED بدھ	1	8	۱۱	15	۱۸	22	۲۵	29	۲
THU جمعرات	2	9	۱۲	16	۱۹	23	۲۶	30	۳
FRI جمعہ	3	10	۱۳	17	۲۰	24	۲۷	31	۴
SAT سنپچر	4	11	۱۴	18	۲۱	25	۲۸		
SUN اتوار	5	12	۱۵	19	۲۲	26	۲۹		

ذوالقعدہ، ذوالحجہ ۱۴۴۹ھ مطابق 2028ء، April، اپریل



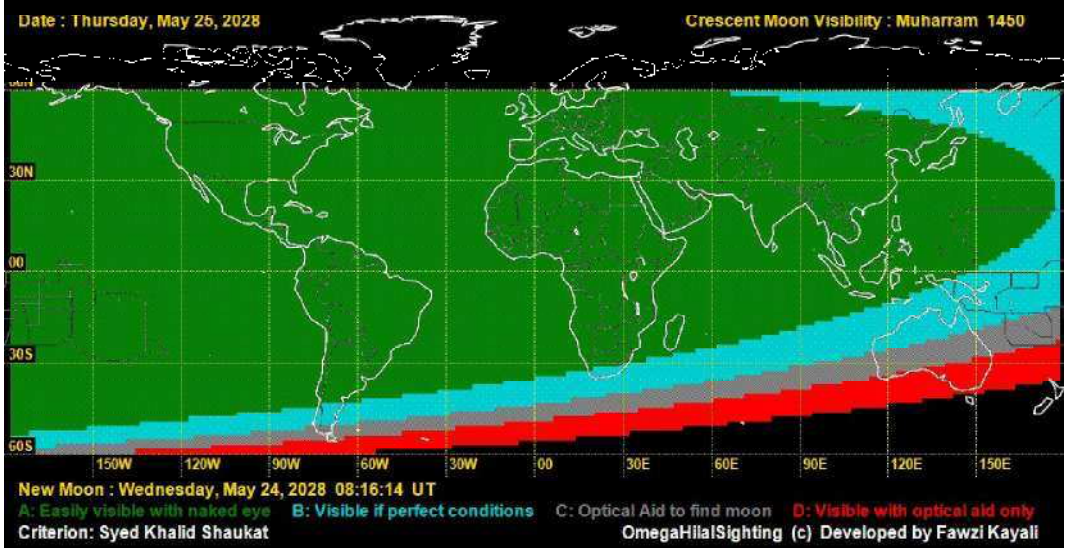
اس نقشے میں 25 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 26 کو نظر آئے گا اور 27 اپریل کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	25--00:47	25، منگل 26، بدھ	18;12 42;13	41 منٹ ہے 100 منٹ	8 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	ذوالحجہ، ۱۴۴۹ھ 27 اپریل سے شروع ہوگی

ذوالحجہ، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	24	28
TUE منگل	25	29
WED بدھ	26	30
THU جمعرات	27	کیم ذی الحجہ
FRI جمعہ	28	۲
SAT سنپچر	29	۳
SUN اتوار	30	۴

ذوالحجہ، محرم ۱۴۵۰ھ مطابق 2028ء، May، منی



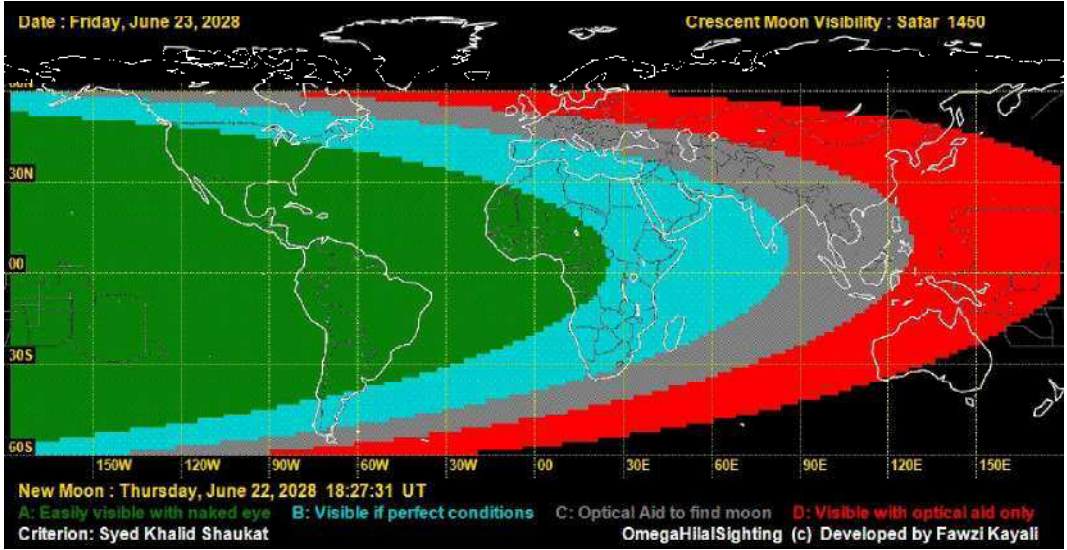
اس نقشے میں 25 مای کو چاند نظر آئے گا اور 26 مای کو پہلی محرم ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
منی	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	24--13;16	5;58 29;58	16 منٹ ہے 75 منٹ ہ	2 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۴۹ھ 26 مای سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۵ ذوالحجہ	8	۱۲	15	۱۹	22	۲۶	29	۴
TUE منگل	2	۶	9	۱۳	16	۲۰	23	۲۷	30	۵
WED بدھ	3	۷	10	۱۴	17	۲۱	24	۲۸	31	۶
THU جمعرات	4	۸	11	۱۵	18	۲۲	25	۲۹		
FRI جمعہ	5	۹	12	۱۶	19	۲۳	26	یکم محرم		
SAT سنہر	6	۱۰	13	۱۷	20	۲۴	27	۲		
SUN اتوار	7	۱۱	14	۱۸	21	۲۵	28	۳		

محرم، صفر ۱۴۵۰ھ مطابق June، 2028ء، جون



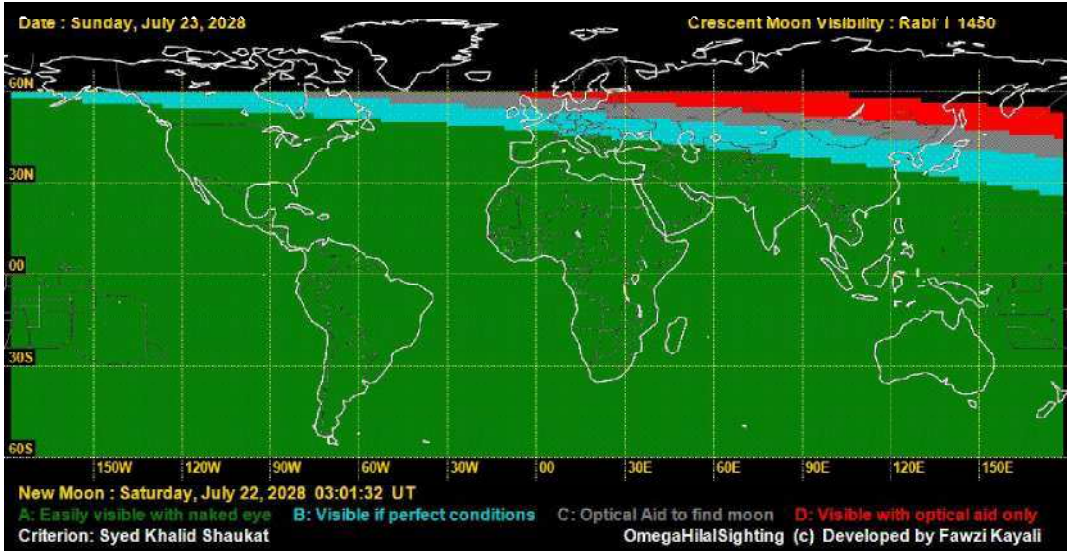
اس نقشے میں 23 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا، 24 کو نظر آئے گا اور 25 جون کو پہلی صفر ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2028ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	22-23;27	23، جمعہ 24، سنچر	19;58 43;58	45 منٹ ہے 95 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے
جون						صفر، ۱۴۵۰ھ 25 جون سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	11	12	18	19	25	26	۲
TUE منگل		6	۱۲	13	۱۹	20	۲۶	27	۳
WED بدھ		7	۱۳	14	۲۰	21	۲۷	28	۴
THU جمعرات	1	8	۱۴	15	۲۱	22	۲۸	29	۵
FRI جمعہ	2	9	۱۵	16	۲۲	23	۲۹	30	۶
SAT سنچر	3	10	۱۶	17	۲۳	24	۳۰		
SUN اتوار	4	11	۱۷	18	۲۴	25	یکم صفر		

صفر، ربیع الاول ۱۴۵۰ھ مطابق 2028ء، جولائی، جولائی



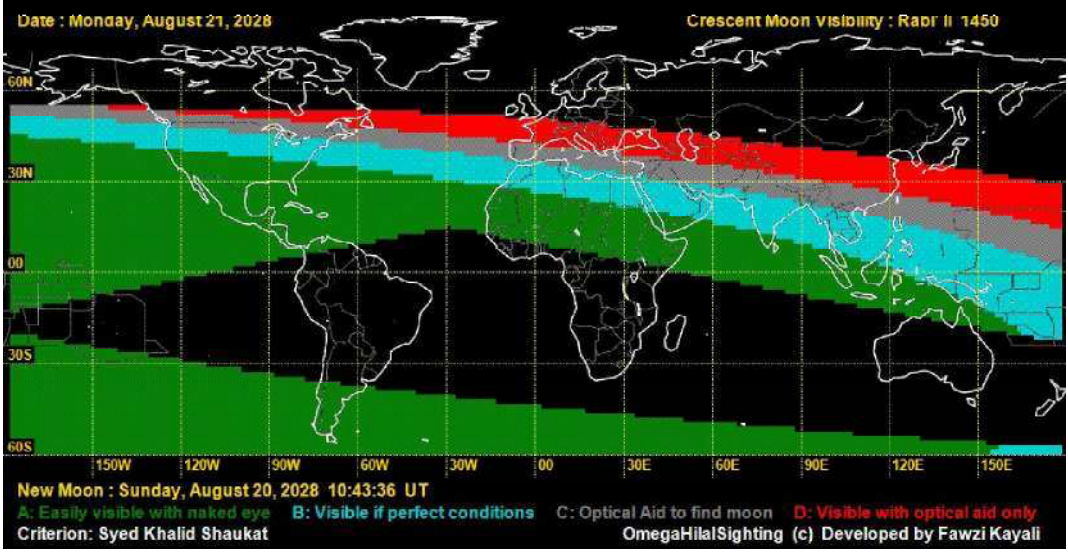
اس نقشے میں 23 جولائی کو چاند نظر آئے گا، اور 24 کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	22--08;02	22، سنپٹر 23، اتوار	11;19 35;19	16 منٹ ہے 60 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۰ھ 24، جولائی سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۸	3	۹	10	۱۶	17	۲۳	24	یکم ربیع الاول
TUE منگل			4	۱۰	11	۱۷	18	۲۴	25	۲
WED بدھ			5	۱۱	12	۱۸	19	۲۵	26	۳
THU جمعرات			6	۱۲	13	۱۹	20	۲۶	27	۴
FRI جمعہ			7	۱۳	14	۲۰	21	۲۷	28	۵
SAT سنپٹر	1	۷ صفر	8	۱۴	15	۲۱	22	۲۸	29	۶
SUN اتوار	2	۸	9	۱۵	16	۲۲	23	۲۹	30	۷

ربیع الاول، ربیع الثانی ۱۴۵۰ھ مطابق 2028ء، August، اگست



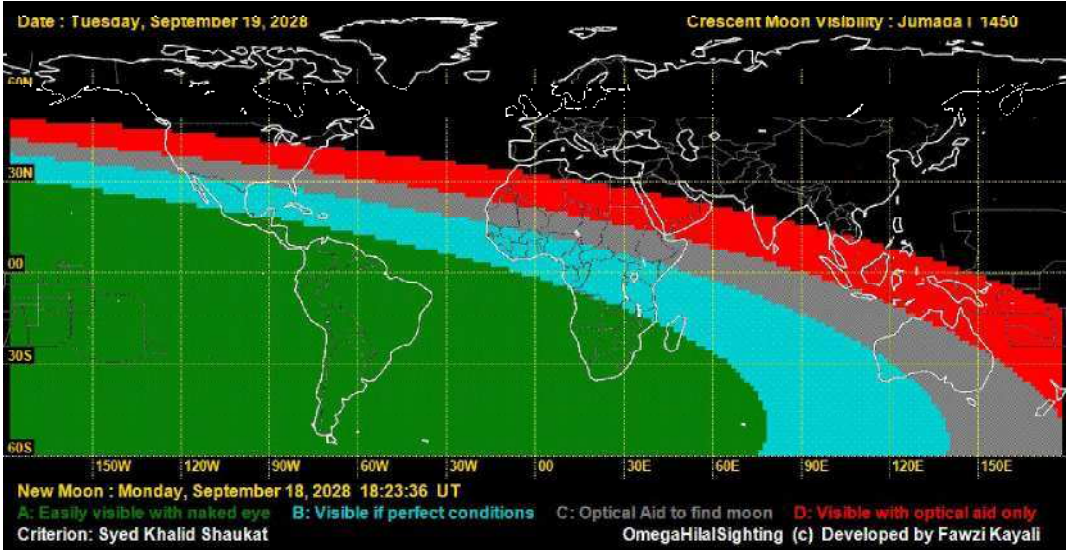
اس نقشے میں 21 اگست کو چاند نظر آئے گا اور 22 اگست کو پہلی ربیع الثانی ہوگی۔۔ کیرالہ میں 21 اگست کو چاند نظر آئے گا

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اوچیا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	2028ء
ربیع الثانی ۱۴۵۰ھ، 22 اگست سے شروع ہوگی	3- ڈگری ہے 6 ڈگری ہے	9- منٹ ہے 32 منٹ ہے	3;18 27;17	20، اتوار 21، پیر	20--15;44	اگست

ربیع الثانی ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۵	14	۲۲	21	۲۹	28	۷
TUE منگل	1	۹ ربیع الاول	8	۱۶	15	۲۳	22	29	۸
WED بدھ	2	۱۰	9	۱۷	16	۲۴	23	30	۹
THU جمعرات	3	۱۱	10	۱۸	17	۲۵	24	31	۱۰
FRI جمعہ	4	۱۲	11	۱۹	18	۲۶	25		
SAT سنپچر	5	۱۳	12	۲۰	19	۲۷	26	۵	
SUN اتوار	6	۱۴	13	۲۱	20	۲۸	27	۶	

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ ۱۴۵۰ھ مطابق 2028ء، September، ستمبر



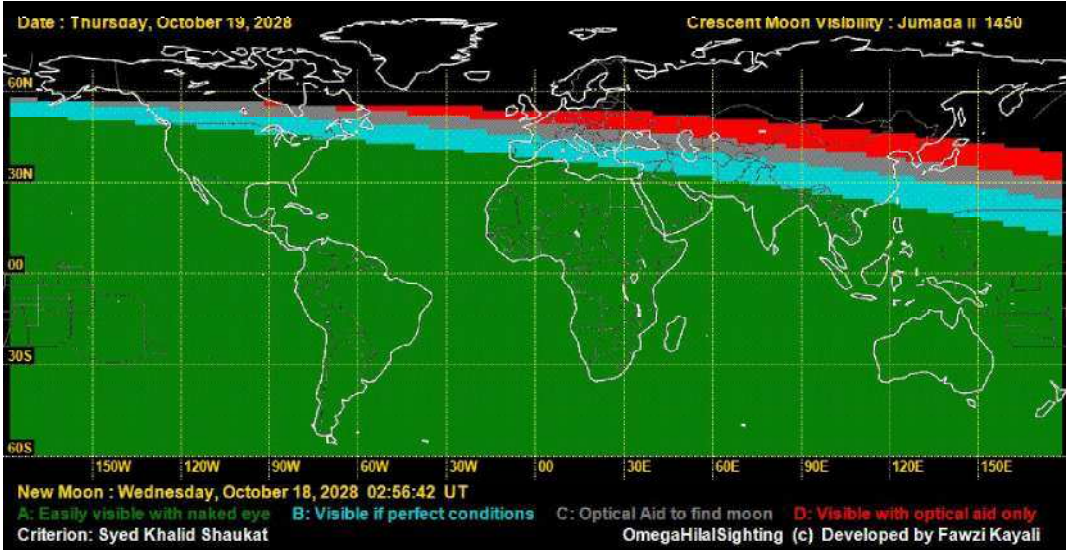
اس نقشے میں 19 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 20 کو نظر آئے گا اور ستمبر 21 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	18--23;24	19، منٹ، 43;06	13 منٹ ہے 57 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۰ھ 21، ستمبر سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
5	6	7	8	9	10	11
25	26	27	28	29	30	1
۲۸	۲۹	۳۰	۱	۲	۳	۴
18	19	20	21	22	23	24
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
11	12	13	14	15	16	17
۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
4	5	6	7	8	9	10
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۱۱ ربیع الثانی	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی ۱۴۵۰ھ مطابق 2028ء، October، اکتوبر



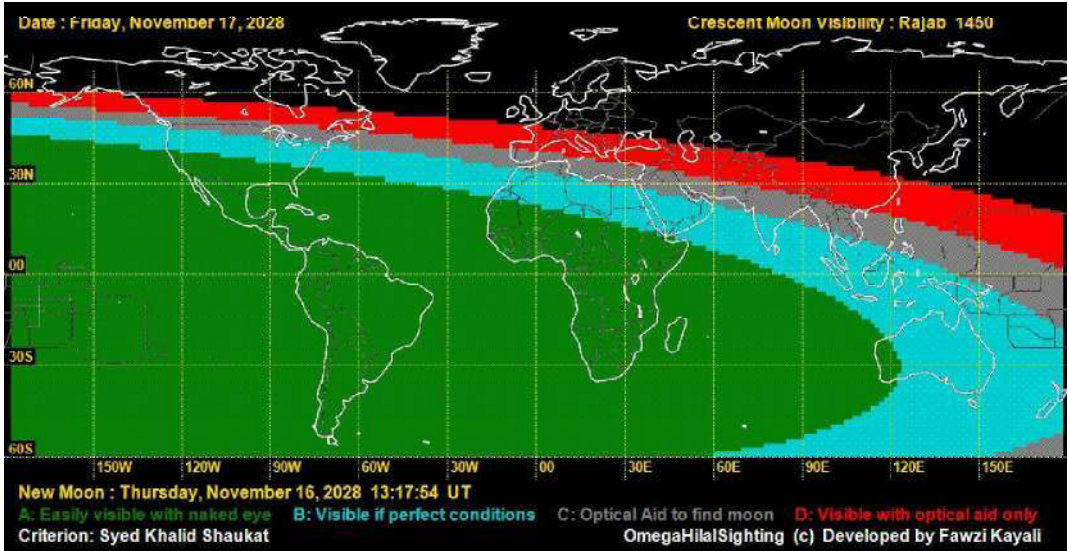
اس نقشے میں 19 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا، اور 20 اکتوبر کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	18--07:57	18، بدھ 19، جمعرات	10;05 34;04	2-منٹ ہے 47 منٹ ہے	1- ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۰ھ 20 اکتوبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	11	2	۱۲ 9	۱۹ 16	۲۶	23	۴
TUE منگل	31	۱۲	3	۱۳ 10	۲۰ 17	۲۷	24	۵
WED بدھ			4	۱۴ 11	۲۱ 18	۲۸	25	۶
THU جمعرات			5	۱۵ 12	۲۲ 19	۲۹	26	۷
FRI جمعہ			6	۱۶ 13	۲۳ 20	۳۰	27	۸
SAT سنچر			7	۱۷ 14	۲۴ 21	۳۱	28	۹
SUN اتوار	1	۱۱	8	۱۸ 15	۲۵ 22	۳۲	29	۱۰

جمادی الثانی، رجب ۱۴۵۰ھ مطابق 2028ء، نومبر



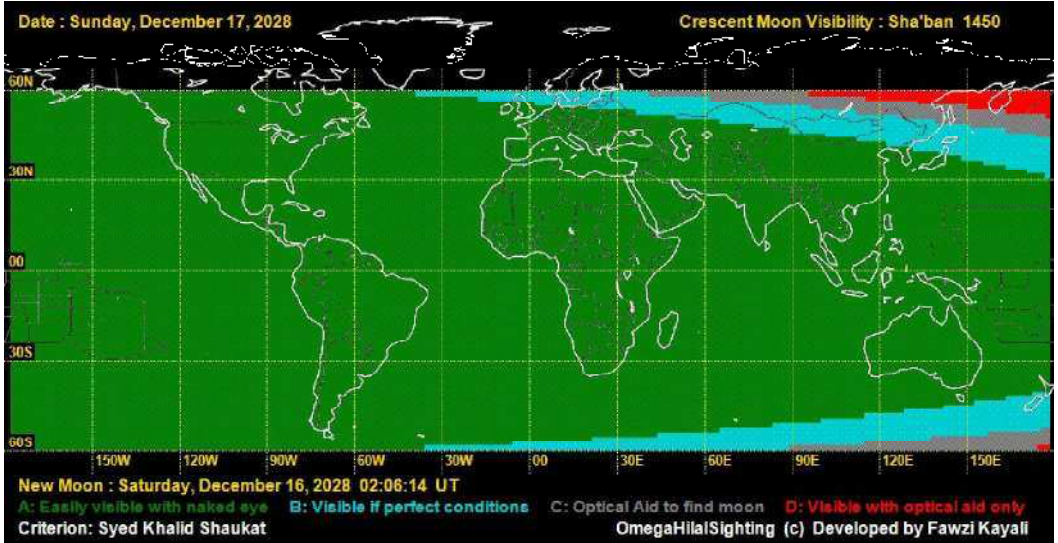
اس نقشے میں 17 نومبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 18 کو نظر آئے گا اور 19 نومبر کو پہلی رجب ہوگی

2028ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	16--18; 18	23; 26	37 منٹ ہے	6 ڈگری ہے	رجب ۱۴۵۰ھ
		17، جمعہ	47; 26	96 منٹ	17 ڈگری ہے	19، نومبر سے شروع ہوگی
		18، سنچر				

رجب ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۱۸	13	۲۵	20	۲	27	۹
TUE منگل		7	۱۹	14	۲۶	21	۳	28	۱۰
WED بدھ	1	۸	۲۰	15	۲۷	22	۴	29	۱۱
THU جمعرات	2	۹	۲۱	16	۲۸	23	۵	30	۱۲
FRI جمعہ	3	۱۰	۲۲	17	۲۹	24	۶		
SAT سنچر	4	۱۱	۲۳	18	۳۰	25	۷		
SUN اتوار	5	۱۲	۲۴	19	کیم رجب	26	۸		

رجب، شعبان ۱۴۵۰ھ مطابق 2028ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 17 دسمبر کو چاند نظر آئے گا، اور 18 دسمبر کو پہلی رجب ہوگی۔

2028ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	16، سنچر	10;40	17 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۵۰ھ
		17، اتوار	34;40	78 منٹ ہے	14 ڈگری ہے	18، دسمبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۱۶	11	۲۳	18	یکم شعبان	25	۸
TUE منگل		5	۱۷	12	۲۴	19	۲	26	۹
WED بدھ		6	۱۸	13	۲۵	20	۳	27	۱۰
THU جمعرات		7	۱۹	14	۲۶	21	۴	28	۱۱
FRI جمعہ	1	۱۳ رجب	8	۲۰	15	۲۷	۵	29	۱۲
SAT سنچر	2	۱۴	9	۲۱	16	۲۸	۶	30	۱۳
SUN اتوار	3	۱۵	10	۲۲	17	۲۹	۷	31	۱۴

یہ جو 2029 عیسوی کا کینڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے،
یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کینڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2029 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
7:○	14:●	22:○	30:○			

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				
5:○	13:●	21:○	28:○			

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
7:○	15:●	23:○	30:○			

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
5:○	13:●	21:○	28:○			

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
5:○	13:●	21:○	27:○			

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
4:○	12:●	19:○	26:○			

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
3:○	11:●	18:○	25:○			

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
2:○	10:●	16:○	24:○			

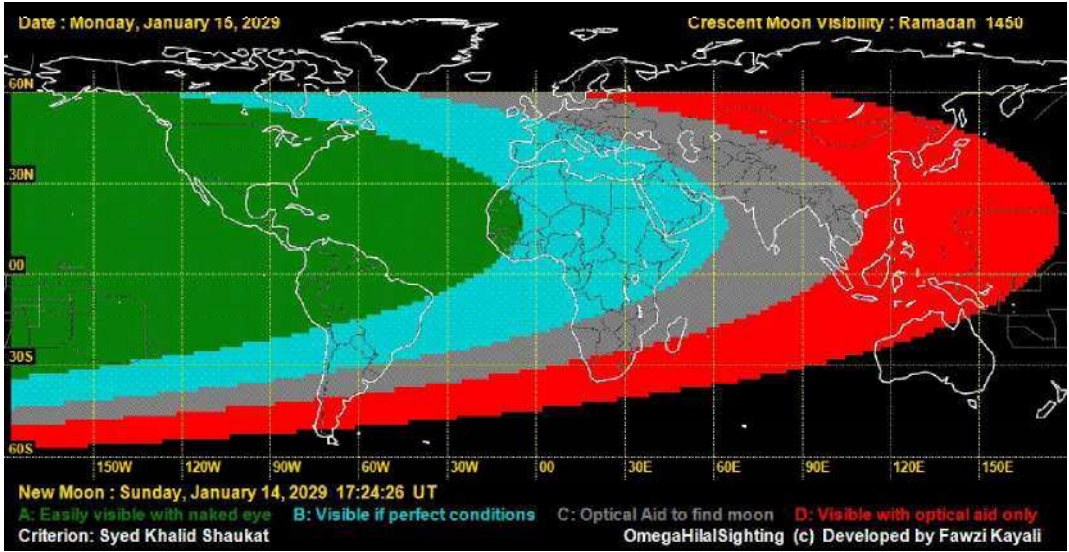
September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1:○	8:●	15:○	22:○	30:○		

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
7:○	14:○	22:○	30:○			

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
6:○	13:○	21:○	28:○			

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
5:○	12:○	20:○	28:○			

شعبان، رمضان ۱۴۵۰ھ مطابق 2029ء، January، جنوری



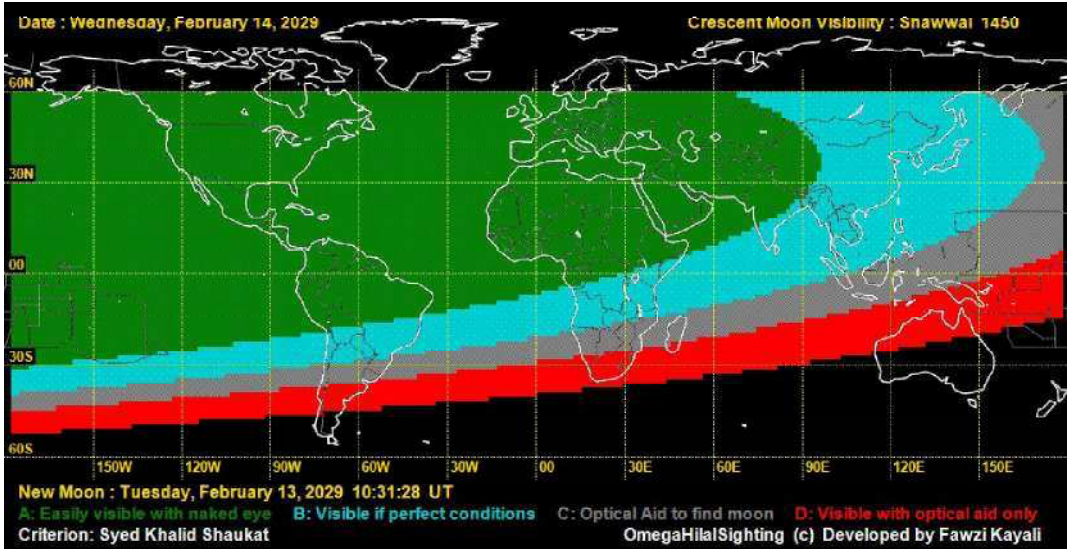
اس نقشے میں 15 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 16 کو نظر آئے گا اور 17 جنوری کو پہلی رمضان ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	15، پیر	19:41	43 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	رمضان ۱۴۵۰ھ
جنوری	14--22;24	16، منگل	43:41	98 منٹ ہے	19 ڈگری ہے	17، جنوری سے شروع ہوگی

رمضان ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۱۵ شعبان	8	۲۲	15	۲۹	22	۶	29	۱۳
TUE منگل	2	۱۶	9	۲۳	16	۳۰	23	۷	30	۱۴
WED بدھ	3	۱۷	10	۲۴	17	یکم رمضان	24	۸	31	۱۵
THU جمعرات	4	۱۸	11	۲۵	18	۲	25	۹		
FRI جمعہ	5	۱۹	12	۲۶	19	۳	26	۱۰		
SAT سنہرے	6	۲۰	13	۲۷	20	۴	27	۱۱		
SUN اتوار	7	۲۱	14	۲۸	21	۵	28	۱۲		

رمضان، شوال ۱۴۵۰ھ مطابق February، فروری 2029ء



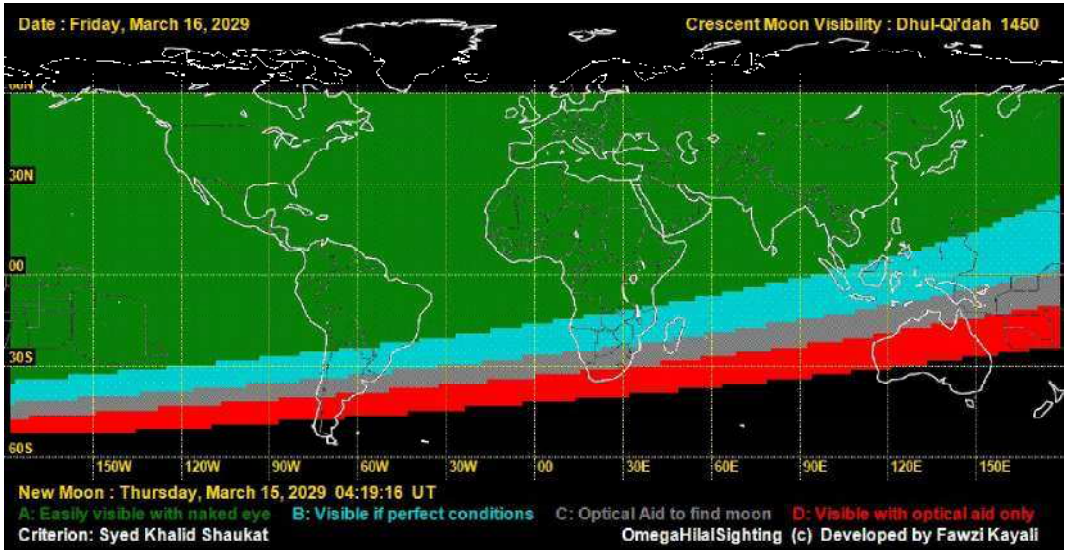
اس نقشے میں 14 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 15 فروری کو پہلی شوال ہوگی

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	2029ء
شوال، ۱۴۵۰ھ 15 فروری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	4 منٹ ہے 55 منٹ ہے	2;54 26;55	13، منگل 14، بدھ	13--15;31	فروری

شوال، ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۰	12	۲۷	19	۵	26	۱۲
TUE منگل		6	۲۱	13	۲۸	20	۶	27	۱۳
WED بدھ		7	۲۲	14	۲۹	21	۷	28	۱۴
THU جمعرات	1	۸	۲۳	15	یکم شوال	22	۸		
FRI جمعہ	2	۹	۲۴	16	۲	23	۹		
SAT سنپچر	3	۱۰	۲۵	17	۳	24	۱۰		
SUN اتوار	4	۱۱	۲۶	18	۴	25	۱۱		

شوال، ذوالقعدہ ۱۴۵۰ھ مطابق 2029ء، March، مارچ



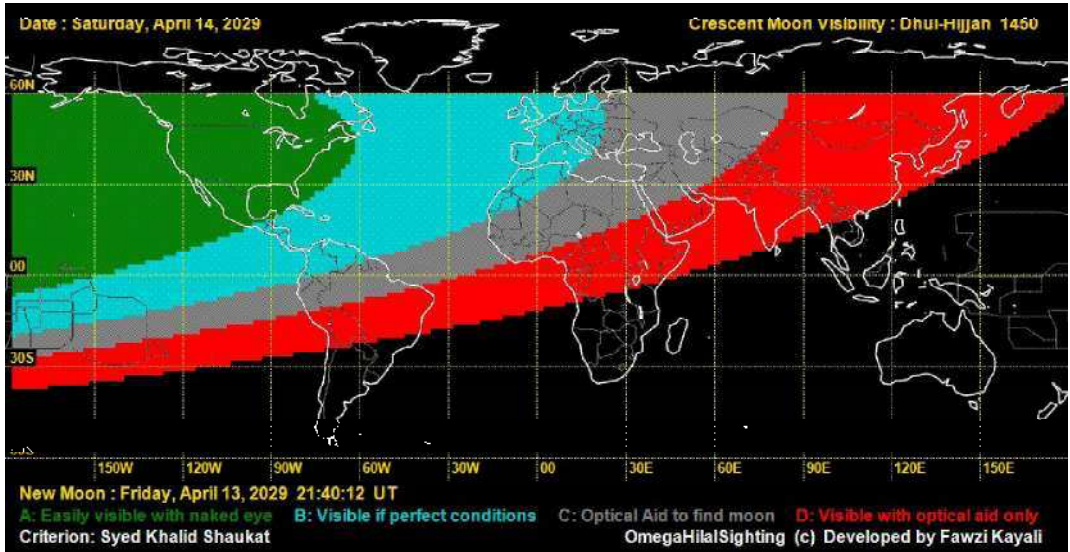
اس نقشے میں 16 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 17 مارچ کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	15--09;19	15، جمعرات	9;22	16 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	ذوالقعدہ ۱۴۵۰ھ
		16، جمعہ	33;22	66 منٹ ہے	14 ڈگری ہے	17، مارچ سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۱۹	12	۲۶	19	۳	26	۱۰
TUE منگل		6	۲۰	13	۲۷	20	۴	27	۱۱
WED بدھ		7	۲۱	14	۲۸	21	۵	28	۱۲
THU جمعرات	1	۱۵ شوال	8	۲۲	15	۲۹	۶	29	۱۳
FRI جمعہ	2	۱۶	9	۲۳	16	۳۰	۷	30	۱۴
SAT سنہرے	3	۱۷	10	۲۴	17	یکم ذوالقعدہ	۸	31	۱۵
SUN اتوار	4	۱۸	11	۲۵	18	۲	۹		

ذوالقعدہ، ذوالحجہ ۱۴۵۰ھ مطابق 2029ء، April، اپریل



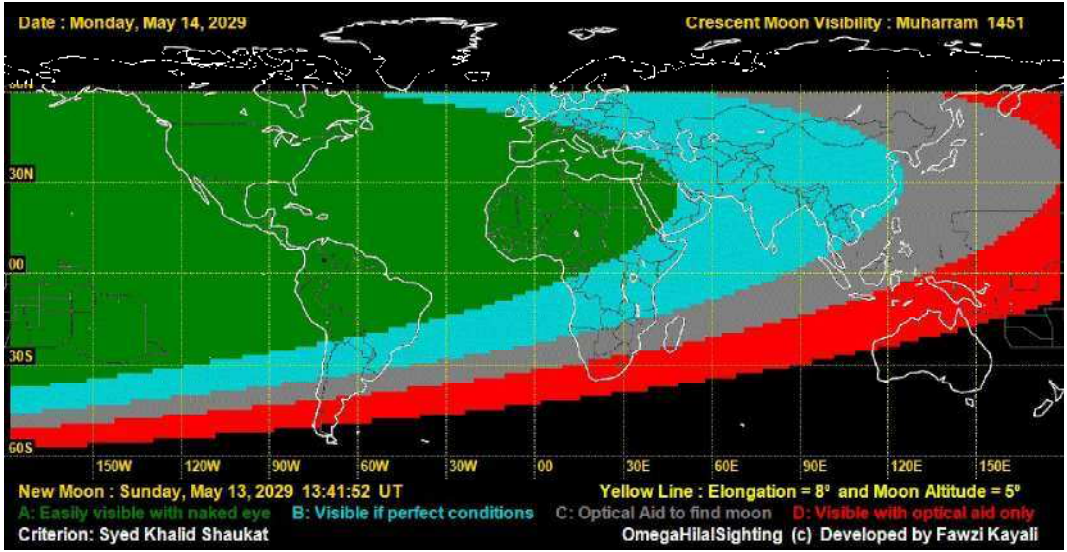
اس نقشے میں 14 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 15 کو نظر آئے گا اور 16 اپریل کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	14، سنچر، اتوار	16; 14، 40; 14	32 منٹ ہے، 85 منٹ ہے	6 ڈگری ہے، 17 ڈگری ہے	ذوالحجہ ۱۴۵۰ھ، 16 اپریل سے شروع ہوگی

ذوالحجہ ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۱۵	2	۱۷	9	۲۴	16	یکم ذی الحجہ	23	۸
TUE منگل			3	۱۸	10	۲۵	17	۲	24	۹
WED بدھ			4	۱۹	11	۲۶	18	۳	25	۱۰
THU جمعرات			5	۲۰	12	۲۷	19	۴	26	۱۱
FRI جمعہ			6	۲۱	13	۲۸	20	۵	27	۱۲
SAT سنچر			7	۲۲	14	۲۹	21	۶	28	۱۳
SUN اتوار	1	۱۶ ذی القعدہ	8	۲۳	15	۳۰	22	۷	29	۱۴

ذوالحجہ، محرم ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، May، منی



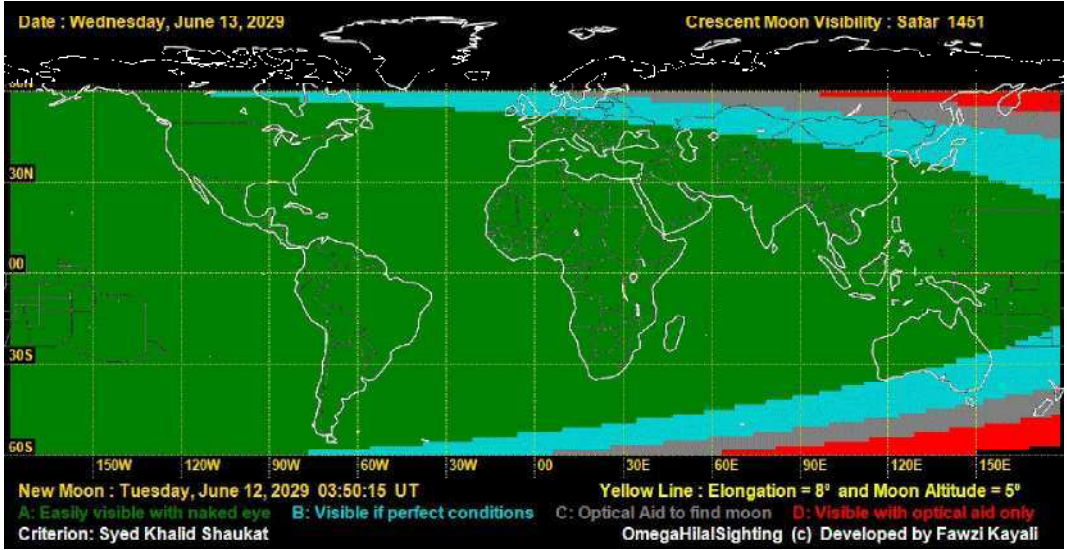
اس نقشے میں 14 مای کو چاند نظر نہیں آئے گا، 15 کو نظر آئے گا اور 16 مای کو پہلی محرم ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
منی	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	13، اتوار 14 پیر	0;26 24;27	0 منٹ ہے 54 منٹ	-1 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۵۱ھ 16 مای سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۲	14	۲۹	21	۶	28	۱۳
TUE منگل	1	۱۶ ذوالحجہ	8	۲۳	15	۳۰	22	۷	29
WED بدھ	2	۱۷	9	۲۴	16	یکم محرم	23	۸	30
THU جمعرات	3	۱۸	10	۲۵	17	۲	24	۹	31
FRI جمعہ	4	۱۹	11	۲۶	18	۳	25	۱۰	
SAT سنہرے	5	۲۱	12	۲۷	19	۴	26	۱۱	
SUN اتوار	6	۲۱	13	۲۸	20	۵	27	۱۲	

محرم، صفر ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، June، جون



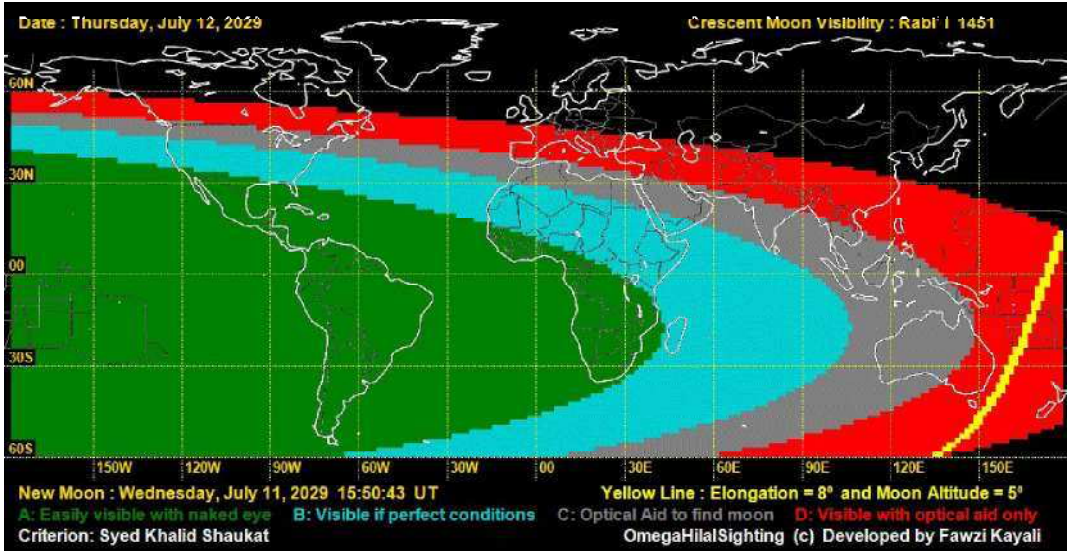
اس نقشے میں 13 جون کو چاند نظر آئے گا اور 14 جون کو پہلی صفر ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	12--08;50	12، منگل	10;32	20 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۱ھ
		13، بدھ	34;32	70 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	14 جون سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۰	11	۲۷	18	۵	25	۱۲
TUE منگل		5	۲۱	12	۲۸	19	۶	26	۱۳
WED بدھ		6	۲۲	13	۲۹	20	۷	27	۱۴
THU جمعرات		7	۲۳	14	۳۰	21	۸	28	۱۵
FRI جمعہ	1	۸	۲۴	15	۱	22	۹	29	۱۶
SAT سنہرے	2	۹	۲۵	16	۲	23	۱۰	30	۱۷
SUN اتوار	3	۱۰	۲۶	17	۳	24	۱۱		

صفر، ربیع الاول ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، جولائی



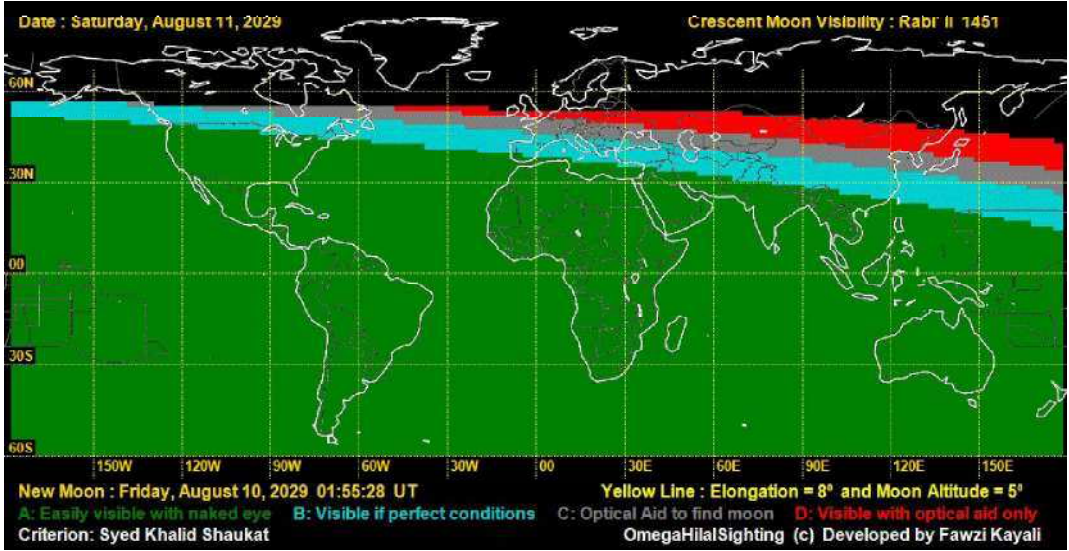
اس نقشے میں 12 جولائی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 13 کو نظر آئے گا اور 14 کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	11--20;51	12، جمعرات	22;34	33 منٹ ہے	6 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۱ھ
		13، جمعہ	46;33	75 منٹ ہے	15 ڈگری ہے	14، جولائی سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پير	30	۱۷	2	۱۹	9	۲۶	16	۳	23	۱۰
TUE منگل	31	۱۸	3	۲۰	10	۲۷	17	۴	24	۱۱
WED بدھ			4	۲۱	11	۲۸	18	۵	25	۱۲
THU جمعرات			5	۲۲	12	۲۹	19	۶	26	۱۳
FRI جمعہ			6	۲۳	13	۳۰	20	۷	27	۱۴
SAT سنچر			7	۲۴	14	۳۱	21	۸	28	۱۵
SUN اتوار	1	۱۸ صفر	8	۲۵	15	۲	22	۹	29	۱۶

ربیع الاول، ربیع الثانی ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، August، اگست



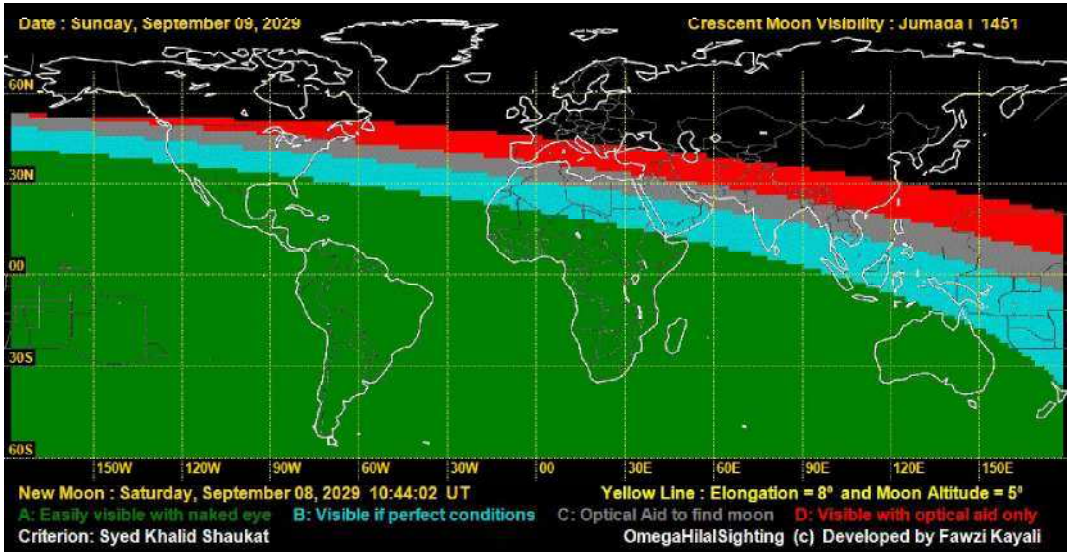
اس نقشے میں 11 اگست کو چاند نظر آئے گا اور 12 اگست کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	10--06;56	10، جمعہ 11، سنچر	12;14 36;14	5 منٹ ہے 45 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۵۱ھ 12، اگست سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۴	13	۲	20	۸	27	۱۵
TUE منگل		7	۲۵	14	۳	21	۹	28	۱۶
WED بدھ	1	۱۹ ربیع الاول	8	۲۶	15	۴	22	۱۰	29
THU جمعرات	2	۲۰	9	۲۷	16	۵	23	۱۱	30
FRI جمعہ	3	۲۱	10	۲۸	17	۶	24	۱۲	31
SAT سنچر	4	۲۲	11	۲۹	18	۷	25	۱۳	
SUN اتوار	5	۲۳	12	۳۰ ربیع الثانی	19	۸	26	۱۴	

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، September، ستمبر



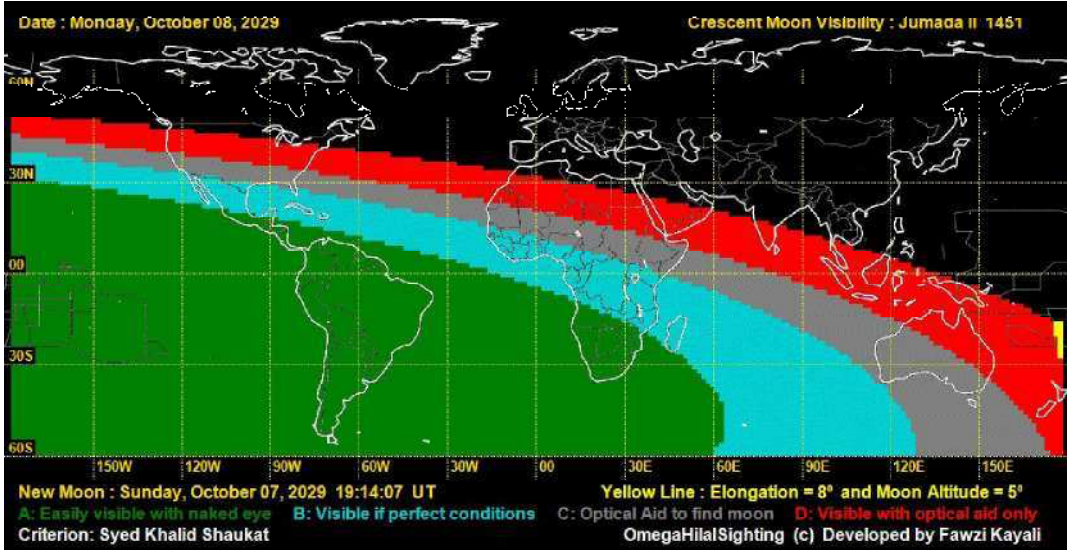
اس نقشے میں 9 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 10 کو نظر آئے گا اور ستمبر 11 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی۔ چاند جنوب میں ہے

2029ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	لگتی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	8--15:44	26;58	26 منٹ ہے	5 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۱ھ
		9، اتوار	50;57	69 منٹ ہے	14 ڈگری ہے	11، ستمبر سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	24	17	10	۲۲	3
TUE منگل	25	18	11	۲۳	4
WED بدھ	26	19	12	۲۴	5
THU جمعرات	27	20	13	۲۵	6
FRI جمعہ	28	21	14	۲۶	7
SAT سنپچر	29	22	15	۲۷	8
SUN اتوار	30	23	16	۲۸	9

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، October، اکتوبر



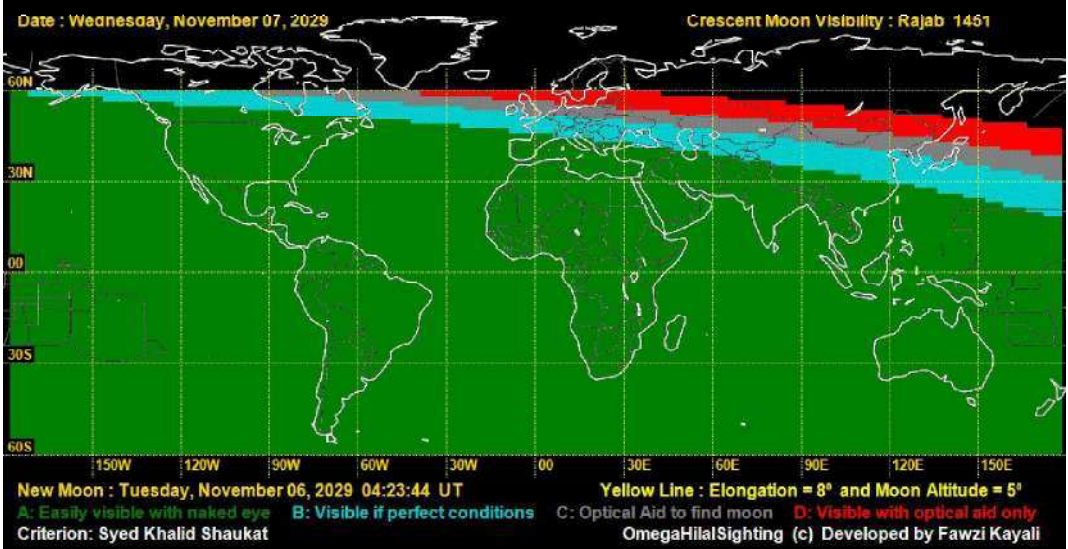
اس نقشے میں 18 اکتوبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 9 کو نظر آئے گا اور 10 اکتوبر کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	8-00;14	17:58 41:57	14 منٹ ہے 64 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۱ھ 10 اکتوبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۱ ج الاولیٰ	8	۲۸ 15	۲ 22	۱۳	29	۲۰
TUE منگل	2	۲۲	9	۲۹ 16	۷ 23	۱۴	30	۲۱
WED بدھ	3	۲۳	10 یکم ج الثانی	17	۸ 24	۱۵	31	۲۲
THU جمعرات	4	۲۴	11	۲ 18	۹ 25	۱۶		
FRI جمعہ	5	۲۵	12	۳ 19	۱۰ 26	۱۷		
SAT سنہرے	6	۲۶	13	۴ 20	۱۱ 27	۱۸		
SUN اتوار	7	۲۷	14	۵ 21	۱۲ 28	۱۹		

جمادی الثانی، رجب ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، November، نومبر



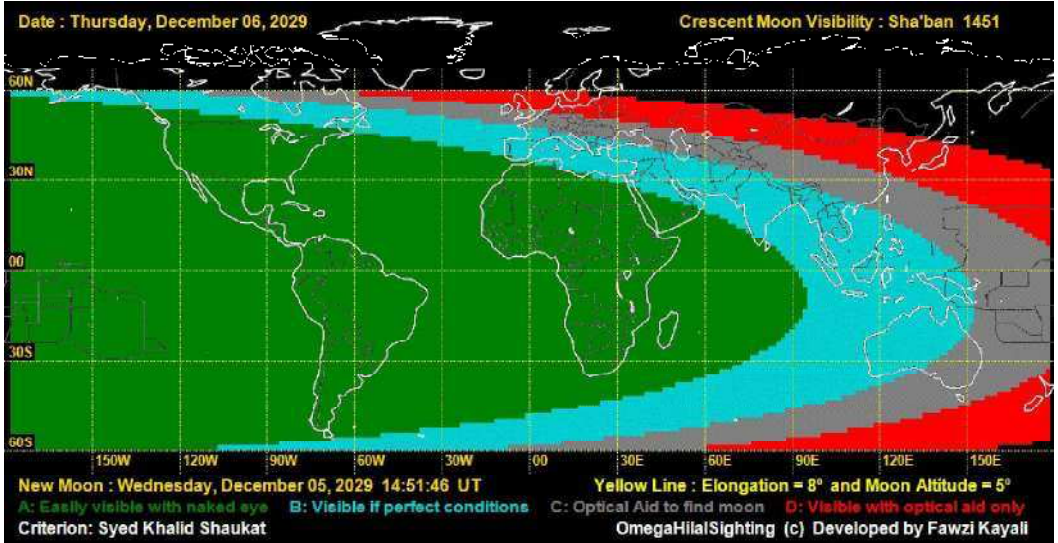
اس نقشے میں 7 نومبر کو چاند نہیں آئے گا اور 8 نومبر کو پہلی رجب ہوگی

2029ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	6--09;24	6، منگل 7، بدھ	08;25 32;24	3 منٹ ہے 61 منٹ	0 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۵۱ھ 8، نومبر سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۷	12	۵	19	۱۲	26	۱۹
TUE منگل		6	۲۸	13	۶	20	۱۳	27	۲۰
WED بدھ		7	۲۹	14	۷	21	۱۴	28	۲۱
THU جمعرات	1	۲۳ ج الثانی	8	۳۰ رجب	۸	22	۱۵	29	۲۲
FRI جمعہ	2	۲۴	9	۱	۹	23	۱۶	30	۲۲
SAT سنہرے	3	۲۵	10	۲	۱۰	24	۱۷		
SUN اتوار	4	۲۶	11	۳	۱۱	25	۱۸		

رجب، شعبان ۱۴۵۱ھ مطابق 2029ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 6 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 7 کو نظر آئے گا اور 8 دسمبر کو پہلی رجب ہوگی، ۶ کو کیرالہ میں چاند نظر آ سکتا ہے

2029ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	6، جمعرات، 7، جمعہ	21، 51؛ 45، 51	50 منٹ ہے 116 منٹ ہے	9 ڈگری ہے 21 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۵۱ھ 8، دسمبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۲۴	3	۲۵	10	۳	17	۱۰	24	۱۷
TUE منگل			4	۲۶	11	۴	18	۱۱	25	۱۸
WED بدھ			5	۲۷	12	۵	19	۱۲	26	۱۹
THU جمعرات			6	۲۸	13	۶	20	۱۳	27	۲۰
FRI جمعہ			7	۲۹	14	۷	21	۱۴	28	۲۱
SAT سنچر	1	۲۳ رجب	8	۳۰	15	۸	22	۱۵	29	۲۲
SUN اتوار	2	۲۴	9	۱	16	۹	23	۱۶	30	۲۳

یہ جو 2030 عیسوی کا کینڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کینڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2030 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
4:●	11:○	19:○	26:○			

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			
2:●	10:○	18:○	25:○			

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
4:●	12:○	19:○	26:○			

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
2:●	11:○	18:○	24:○			

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
2:●	10:○	17:○	24:○			

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1:●	9:○	15:○	22:○	30:○		

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
8:○	15:○	22:○	30:○			

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
6:○	13:○	21:○	29:○			

September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
4:○	11:○	19:○	27:○			

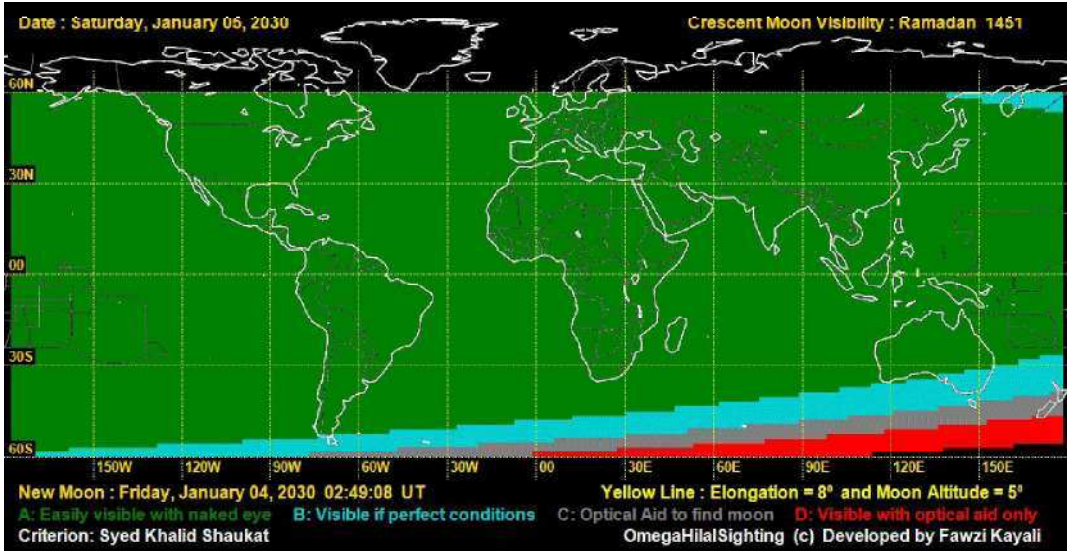
October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
4:○	11:○	19:○	26:○			

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
2:○	10:○	18:○	25:○			

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
1:○	9:○	18:○	24:○	31:○		

Holidays and Observances:

شعبان، رمضان، ۱۴۵۱ھ مطابق 2030ء، January، جنوری



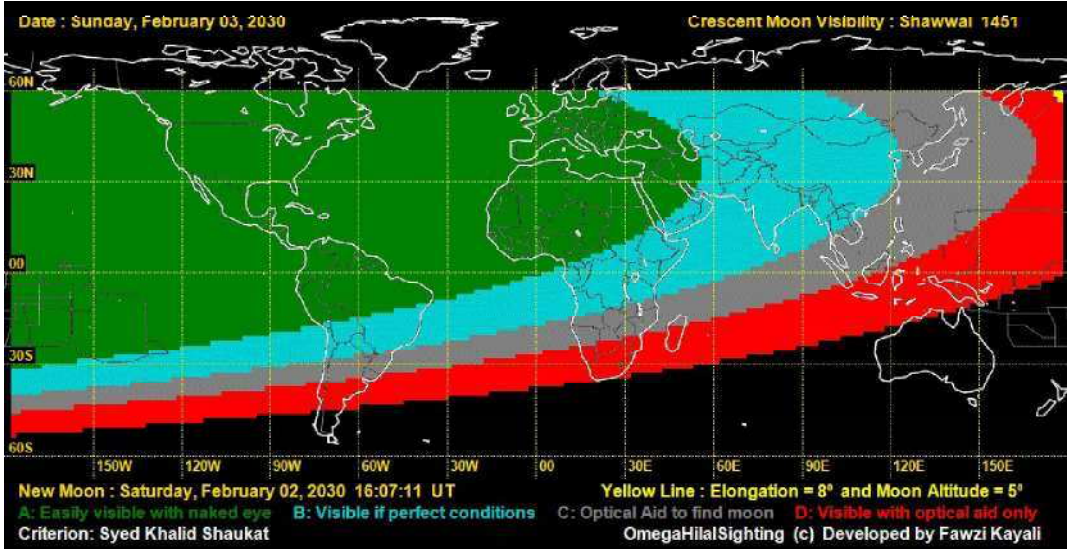
اس نقشے میں 5 جنوری کو چاند نظر آئے گا اور 6 جنوری کو پہلی رمضان ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
6 جنوری	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	4 جمعہ، 5 سنچر	10:07، 34:08	25 منٹ ہے، 88 منٹ ہے	4 ڈگری ہے، 17 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۵۱ھ، 6 جنوری سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳
TUE منگل	1	۲۵ شعبان	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	۲۴
WED بدھ	2	۲۶	9	۴	16	۱۱	23	۱۸	۲۵
THU جمعرات	3	۲۷	10	۵	17	۱۲	24	۱۹	۲۶
FRI جمعہ	4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰	
SAT سنچر	5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱	
SUN اتوار	6	۳۰ یکم رمضان	13	۸	20	۱۵	27	۲۲	

رمضان، شوال، ۱۴۵۱ھ مطابق 2030ء، February، فروری



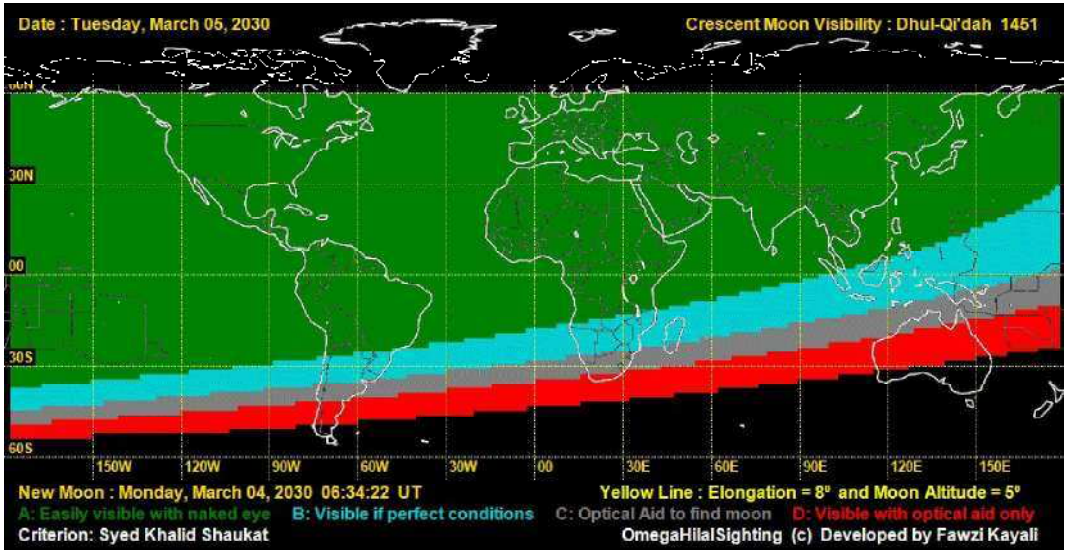
اس نقشے میں 3 فروری کو چاند نظر آئے گا 4 کو پہلی شوال ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
فروری	2-21;07	3، اتوار	21;11	50 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۵۱ھ
		4، پیر	x	x منٹ	x ڈگری ہے	4 فروری سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۱۱	۸	18	۱۵	25	۲۲
TUE منگل		5	۲	12	۹	19	۱۶	۲۳
WED بدھ		6	۳	13	۱۰	20	۱۷	۲۴
THU جمعرات		7	۴	14	۱۱	21	۱۸	۲۵
FRI جمعہ	1	۲۷ رمضان	8	۵	15	۱۲	22	۱۹
SAT سنپچر	2	۲۸	9	۶	16	۱۳	23	۲۰
SUN اتوار	3	۲۹	10	۷	17	۱۴	24	۲۱

شوال، ذوالقعدہ، ۱۴۵۱ھ مطابق 2030ء، March، مارچ



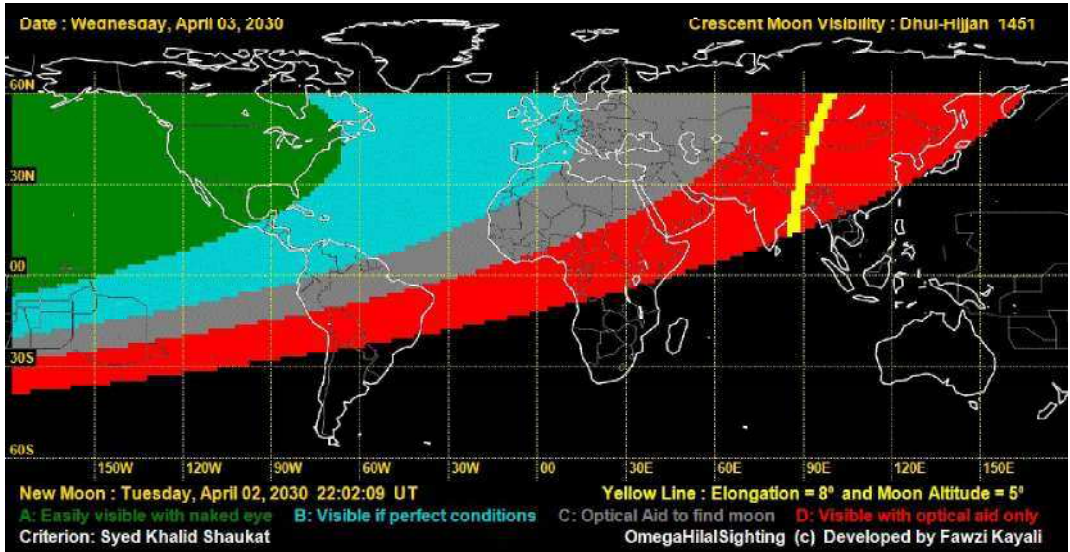
اس نقشے میں 5 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 6 مارچ کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	4--11;35	4، پیر 5، منگل	7;01 31;01	12 منٹ ہے 66 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۵۱ھ 6 مارچ سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۹	11	۶	18	۱۳	25	۲۰
TUE منگل		5	۳۰	12	۷	19	۱۴	26	۲۱
WED بدھ		6	کیم ذوالقعدہ	13	۸	20	۱۵	27	۲۲
THU جمعرات		7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳
FRI جمعہ	1 شوال ۲۶	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	29	۲۴
SAT سنہرے	2	۹	۴	16	۱۱	23	۱۸	30	۲۵
SUN اتوار	3	10	۵	17	۱۲	24	۱۹	31	۲۶

ذوالقعدہ، ذوالحجہ، ۱۴۵۱ھ مطابق 2030ء، April، اپریل



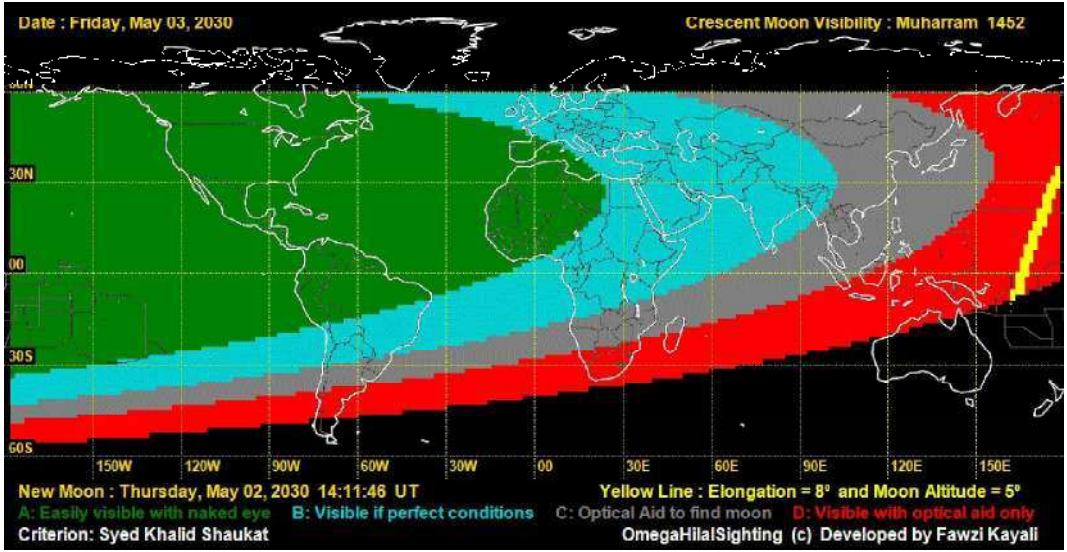
اس نقشے میں 3 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 4 کو نظر آئے گا اور 5 اپریل کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	3--03:02	3، بدھ 4، جمعرات	15:47 39:48	31 منٹ ہے 83 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	ذوالحجہ، ۱۴۵۱ھ 5، اپریل سے شروع ہوگی

ذوالحجہ، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	2 ذی القعدہ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
TUE منگل	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
WED بدھ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
THU جمعرات	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
FRI جمعہ	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
SAT سنپچر	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
SUN اتوار	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						

ذوالحجہ، محرم، ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، May، مئی



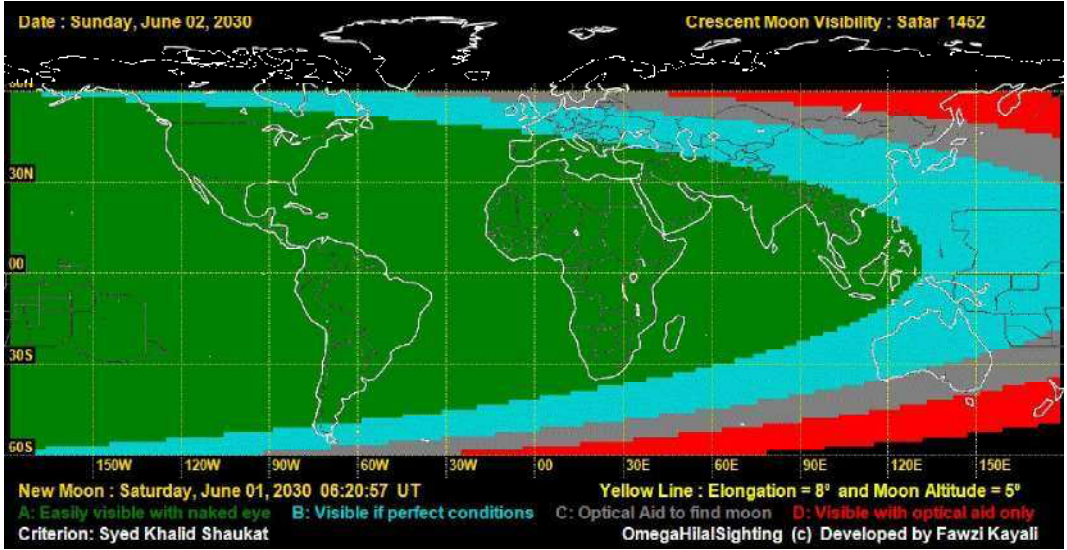
اس نقشے میں 3 مئی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 4 کو نظر آئے گا اور 5 مئی کو پہلی محرم ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	2--19:42	3، جمعہ	23:51	49 منٹ ہے	9 ڈگری ہے
			x	x	x	محرم، ۱۴۵۲ھ
						5، مئی سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲	13	۹	20	۱۶	27	۲۳
TUE منگل		7	۳	14	۱۰	21	۱۷	28	۲۴
WED بدھ	۱ ذی الحجہ	8	۴	15	۱۱	22	۱۸	29	۲۵
THU جمعرات	2	۹	۵	16	۱۲	23	۱۹	30	۲۶
FRI جمعہ	3	10	۶	17	۱۳	24	۲۰	31	۲۷
SAT سنہرے	4	11	۷	18	۱۴	25	۲۱		
SUN اتوار	5 یکم محرم	12	۸	19	۱۵	26	۲۲		

محرم، صفر، ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، June، جون



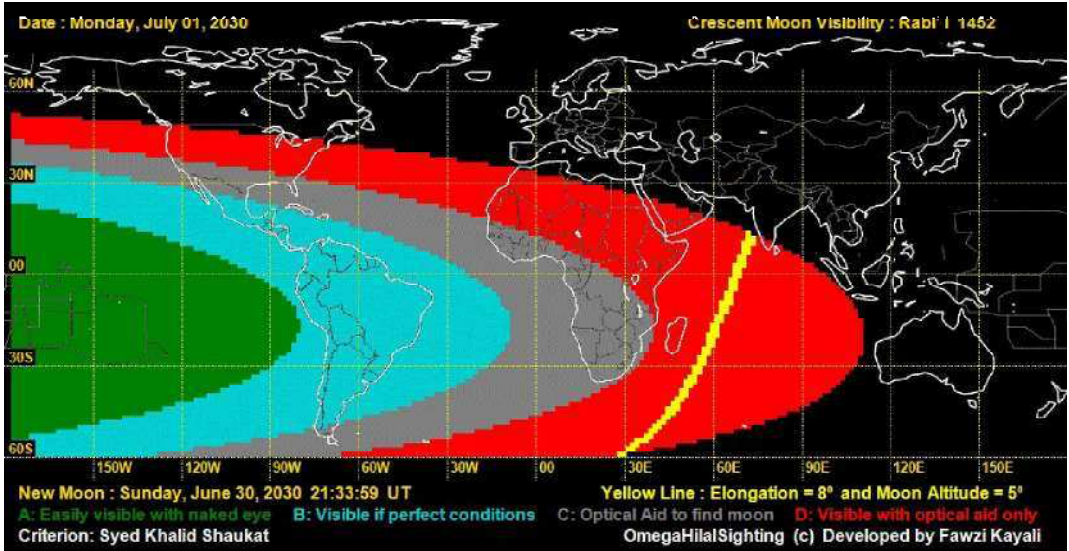
اس نقشے میں 2 جون کو چاند نظر آئے گا اور 3 جون کو پہلی صفر ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	1-11;21	7;56 31;57	13 منٹ ہے 61 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۲ھ 3 جون سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3 یکم صفر	10	۸	17	۱۵	24	۲۲
TUE منگل		4	۲	11	۹	18	۱۶	۲۳
WED بدھ		5	۳	12	۱۰	19	۱۷	۲۴
THU جمعرات		6	۴	13	۱۱	20	۱۸	۲۵
FRI جمعہ		7	۵	14	۱۲	21	۱۹	۲۶
SAT سنپچر	1	۲۸ محرم	8	۶	15	۱۳	۲۰	۲۷
SUN اتوار	2	۲۹	9	۷	16	۱۴	۲۱	۲۸

صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، July، جولائی



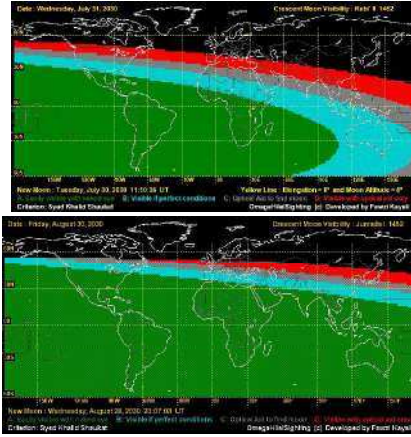
اس نقشے میں 1 جولائی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 2 کو نظر آئے گا اور 3 کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	1--02;34	1، پیر 2، منگل	16;52 40;52	21 منٹ ہے 62 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۲ھ 3، جولائی سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۹ صفر	8	۶	15	۱۳	22	۲۰	29	۲۷
TUE منگل	2	۳۰	9	۷	16	۱۴	23	۲۱	30	۲۸
WED بدھ	3	۱، ربیع الاول	10	۸	17	۱۵	24	۲۲	31	۲۹
THU جمعرات	4	۲	11	۹	18	۱۶	25	۲۳		
FRI جمعہ	5	۳	12	۱۰	19	۱۷	26	۲۴		
SAT سنہرے	6	۴	13	۱۱	20	۱۸	27	۲۵		
SUN اتوار	7	۵	14	۱۲	21	۱۹	28	۲۶		

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، August، اگست



ربیع الثانی کا نقشہ

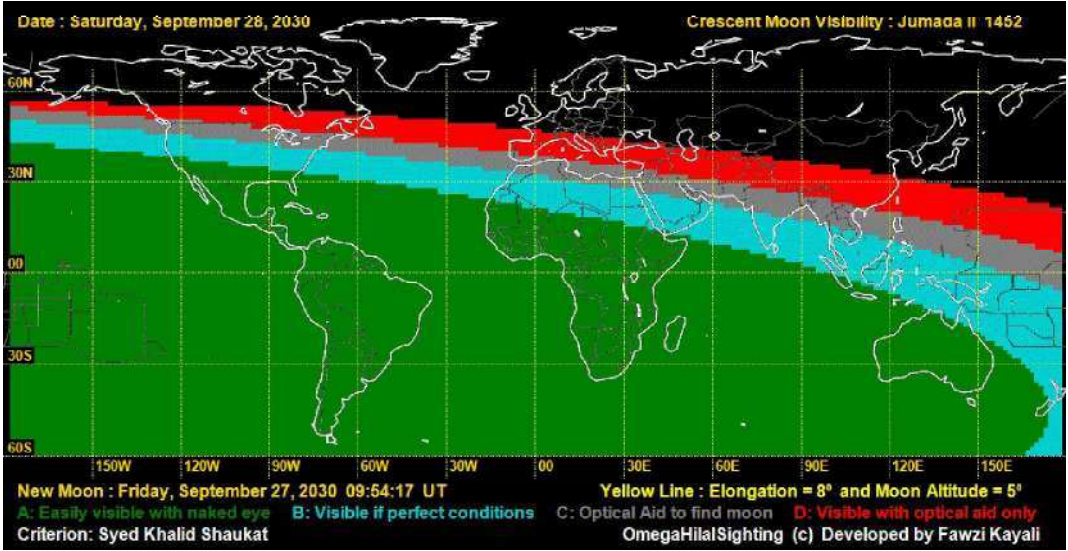
جمادی الاولیٰ کا نقشہ

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لغتی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	30, 16; 11 جولائی	31 جولائی، 1 اگست	27; 06 51; 06	27 منٹ ہے 64 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۵۲ھ 2 اگست سے شروع ہوگی
اگست	29--04; 07	29 جمعرات، 30 جمعہ	14; 47 38; 46	3 منٹ ہے 41 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۲ھ 31 اگست سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، اور جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	25	26	18	19	11	12	4	5
TUE منگل	26	27	19	20	12	13	5	6
WED بدھ	27	28	20	21	13	14	6	7
THU جمعرات	28	29	21	22	14	15	7	8
FRI جمعہ	29	30	22	23	15	16	8	9
SAT سنہرے	30	31	23	24	16	17	9	10
SUN اتوار	31		24	25	17	18	10	11

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، September، ستمبر



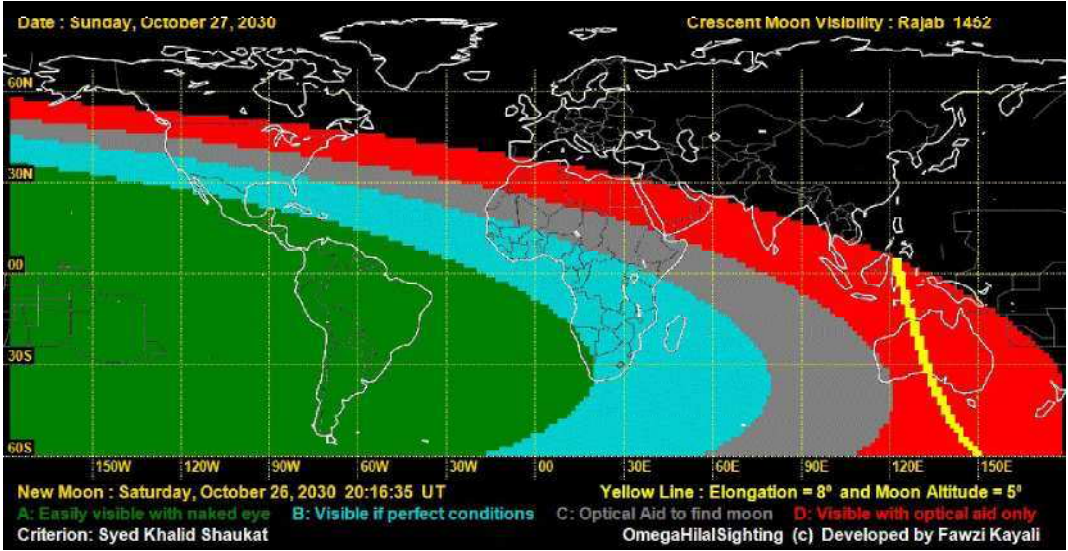
اس نقشے میں 28 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 29 کو نظر آئے گا اور ستمبر 30 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی۔ چاند جنوب میں ہے

2030ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لگتی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	27--14:55	27:27، 51:26	29 منٹ ہے، 76 منٹ ہے	5 ڈگری ہے، 15 ڈگری ہے	جمادی الثانی ۱۴۵۲ھ، 30 ستمبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30 یکم جمادی الثانی	2	3	9	10	16	17	23	24
TUE منگل		3	4	10	11	17	18	24	25
WED بدھ		4	5	11	12	18	19	25	26
THU جمعرات		5	6	12	13	19	20	26	27
FRI جمعہ		6	7	13	14	20	21	27	28
SAT سنپچر		7	8	14	15	21	22	28	29
SUN اتوار	1	2	3	9	10	16	17	23	24

جمادی الثانی، رجب ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، اکتوبر



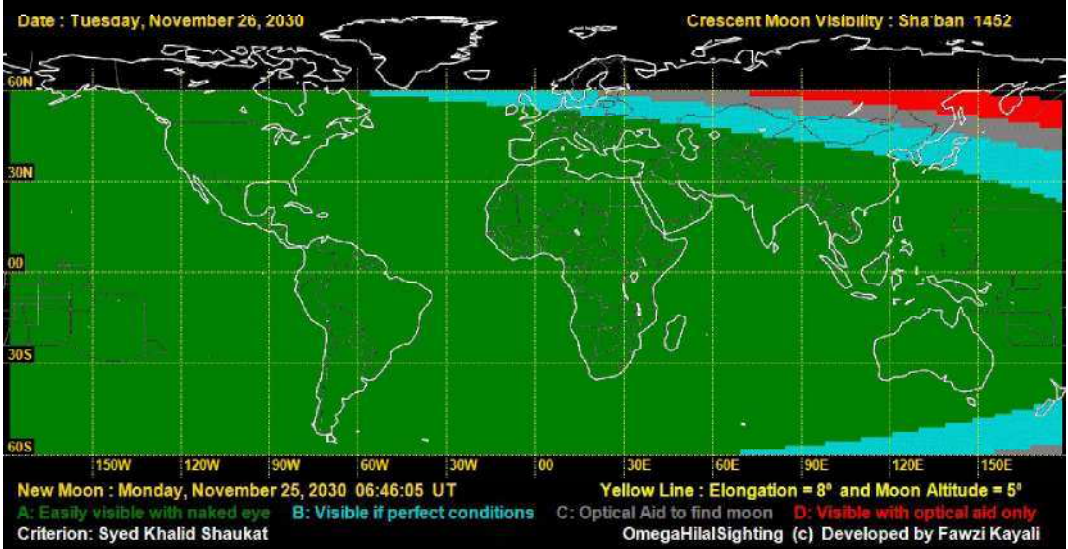
اس نقشے میں 27 اکتوبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 28 کو نظر آئے گا اور 29 اکتوبر کو پہلی رجب ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	27، اتوار، 28، پیر	16:38، 40:38	21 منٹ ہے، 76 منٹ ہے	3 ڈگری ہے، 14 ڈگری ہے	رجب ۱۴۵۲ھ، 29 اکتوبر سے شروع ہوگی

رجب ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	14	21	28	29
TUE منگل	1	8	15	22	29	یکم رجب
WED بدھ	2	9	16	23	30	۲
THU جمعرات	3	10	17	24	31	۳
FRI جمعہ	4	11	18	25		
SAT سنہرے	5	12	19	26		
SUN اتوار	6	13	20	27		

رجب، شعبان، ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، November، نومبر



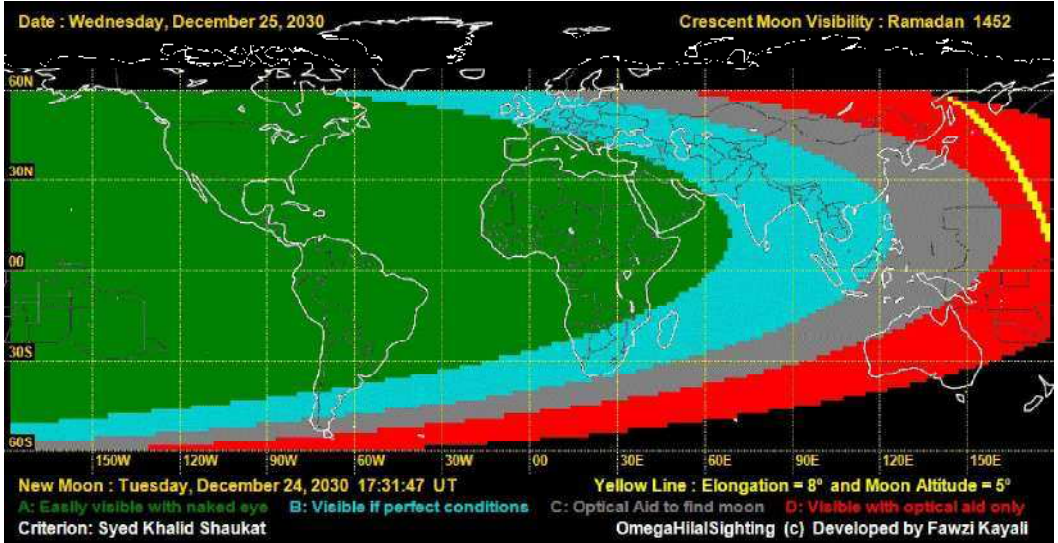
اس نقشے میں 26 نومبر کو چاند آئے گا اور 27 نومبر کو پہلی شعبان ہوگی

2030ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	25--11:46	25، پیر 26، منگل	5:56 29:56	9 منٹ ہے 72 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۵۲ھ 27، نومبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	11	18	25	28
TUE منگل		5	12	19	26	29
WED بدھ		6	13	20	27	کیم شعبان
THU جمعرات		7	14	21	28	۲
FRI جمعہ	1	8	15	22	29	۳
SAT سنہرے	2	9	16	23	30	۴
SUN اتوار	3	10	17	24	۲۷	

شعبان، رمضان، ۱۴۵۲ھ مطابق 2030ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 25 دسمبر کو چاند نظر آئے گا، اور 26 دسمبر کو مشکل سے پہلی رمضان ہوگی۔ کیونکہ چاند کی عمر کم ہے،

2030ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	24--22:32	25، بدھ	19:18	54 منٹ ہے	رمضان، ۱۴۵۲ھ
		X	X	X منٹ ہے	10 ڈگری ہے	26، دسمبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	5	2	9	13	16	20	23	27
TUE منگل	31	6	3	10	14	17	21	24	28
WED بدھ			4	11	15	18	22	25	29
THU جمعرات			5	12	16	19	23	26	30
FRI جمعہ			6	13	17	20	24	27	31
SAT سنہرے			7	14	18	21	25	28	31
SUN اتوار	1	5 شعبان	8	15	19	22	26	29	31

یہ جو 2031 عیسوی کا کینڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کینڈر تیار کیا گیا ہے،

Calendar for Year 2031 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
8:○ 16:○ 23:● 30:○						

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
7:○ 14:○ 21:●						

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
1:○ 9:○ 16:○ 23:● 31:○						

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
7:○ 14:○ 21:● 29:○						

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
7:○ 13:○ 21:● 29:○						

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
5:○ 12:○ 19:● 28:○						

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
4:○ 11:○ 19:● 27:○						

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
3:○ 10:○ 18:● 25:○						

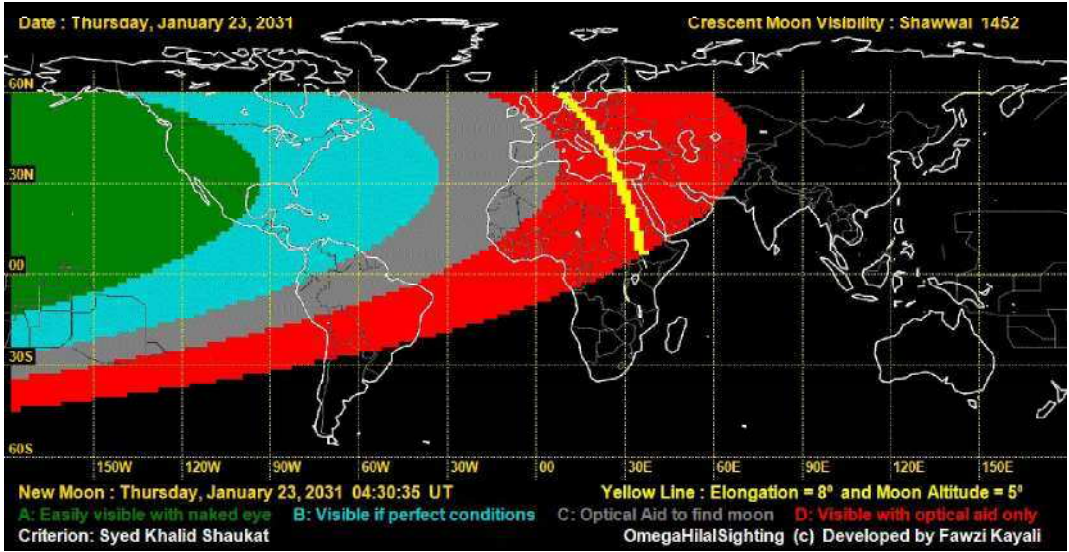
September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
1:○ 8:○ 16:● 24:○ 30:○						

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
8:○ 16:● 23:○ 30:○						

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
7:○ 14:● 21:○ 28:○						

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
7:○ 14:● 21:○ 28:○						

رمضان، شوال ۱۴۵۲ھ مطابق 2031ء، January، جنوری



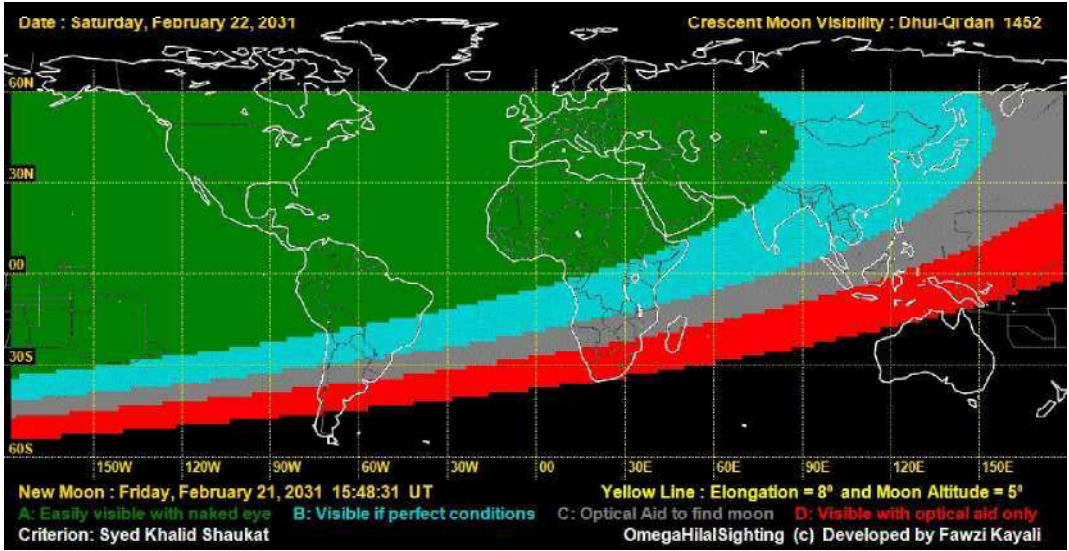
اس نقشے میں 23 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 24 کو نظر آئے گا اور 25 جنوری کو پہلی شوال ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
23	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	23، جمعرات	8:39	24 منٹ ہے	4 ڈگری ہے	شوال ۱۴۵۲ھ
24		24، جمعہ	32:40	88 منٹ ہے	18 ڈگری ہے	25، جنوری سے شروع ہوگی

شوال ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON پیر	27	26	20	19	13	12	6	
TUE منگل	28	27	21	20	14	13	7	
WED بدھ	29	28	22	21	15	14	8	1 رمضان
THU جمعرات	30	29	23	22	16	15	9	2
FRI جمعہ	31	30	24	23	17	16	10	3
SAT سنپچر		کیم شوال	25	24	18	17	11	4
SUN اتوار		2	26	25	19	18	12	5

، شوال، ذی القعدہ ۱۴۵۲ھ مطابق 2031ء، فروری



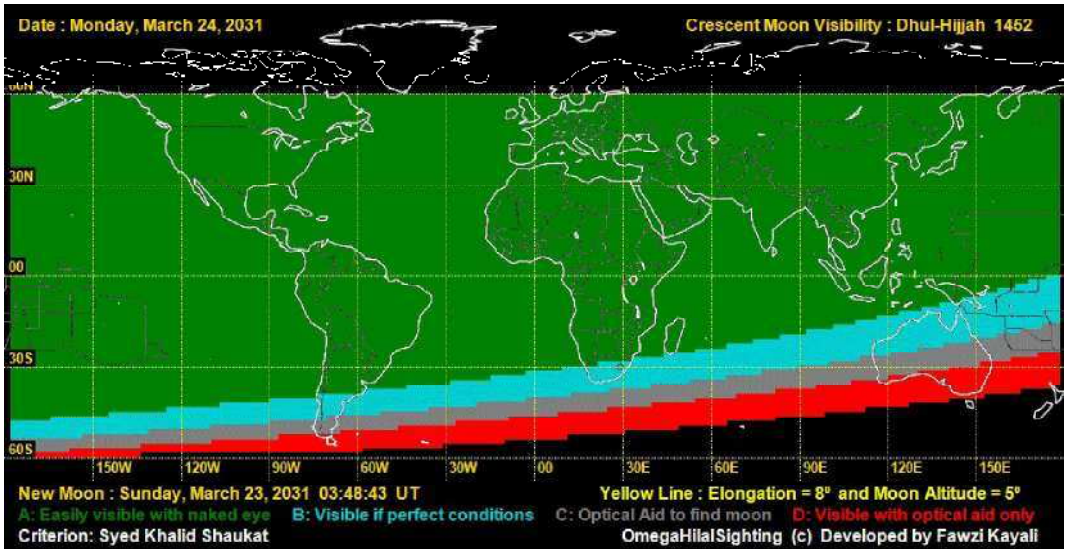
اس نقشے میں 22 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 23 فروری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	22، سنچر	21:41	52 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۵۲ھ
فروری	21--20:49	،X	X		X ڈگری ہے	23 فروری سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	۱۰	10	۱۷	۲۴	24	۲
TUE منگل		4	۱۱	11	۱۸	۲۵	25	۳
WED بدھ		5	۱۲	12	۱۹	۲۶	26	۴
THU جمعرات		6	۱۳	13	۲۰	۲۷	27	۵
FRI جمعہ		7	۱۴	14	۲۱	۲۸	28	۶
SAT سنچر	1	۸ شوال	8	۱۵	۲۲	۲۹		
SUN اتوار	2	۹	9	۱۶	۲۳	۲۳ ذی قعدہ		

ذوالقعدة، ذى الحجة ١٤٥٢هـ مطابق 2031م، March، مارچ



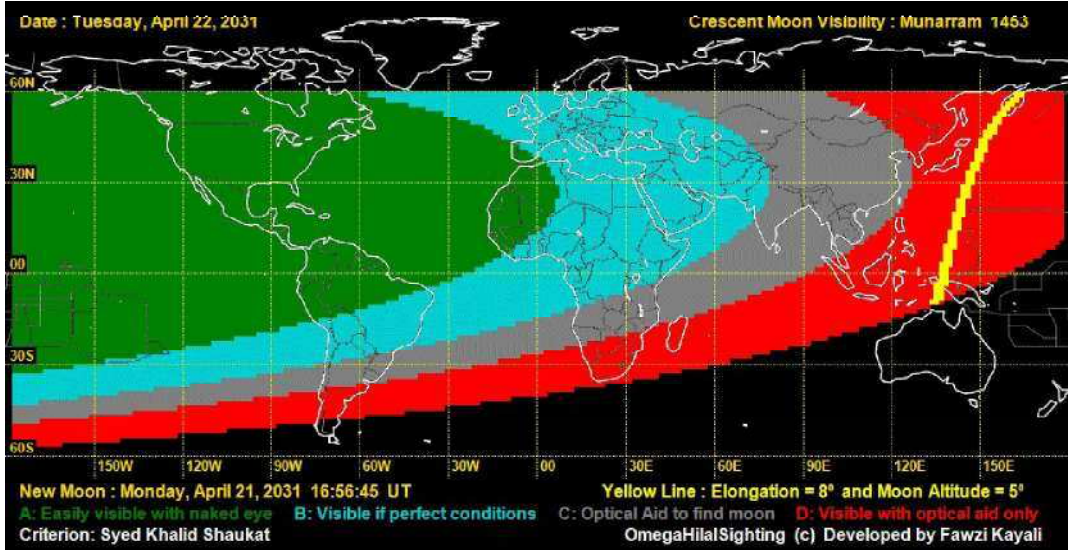
اس نقشے میں 24 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 25 مارچ کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2031 ع	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	23--08;49	23، اتوار 24، پیر	9;55 33;56	20 منٹ ہے 77 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	ذی الحجہ ۱۴۵۲ھ 25، مارچ سے شروع ہوگی

ذی الحجہ ۱۲۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پير	31	3	10	17	24
TUE منگل		4	11	18	25
WED بدھ		5	12	19	26
THU جمعرات		6	13	20	27
FRI جمعہ		7	14	21	28
SAT سنڀر	1	8	15	22	29
SUN اتوار	2	9	16	23	30

ذوالحجہ، محرم، ۱۴۵۳ھ مطابق 2031ء، April، اپریل



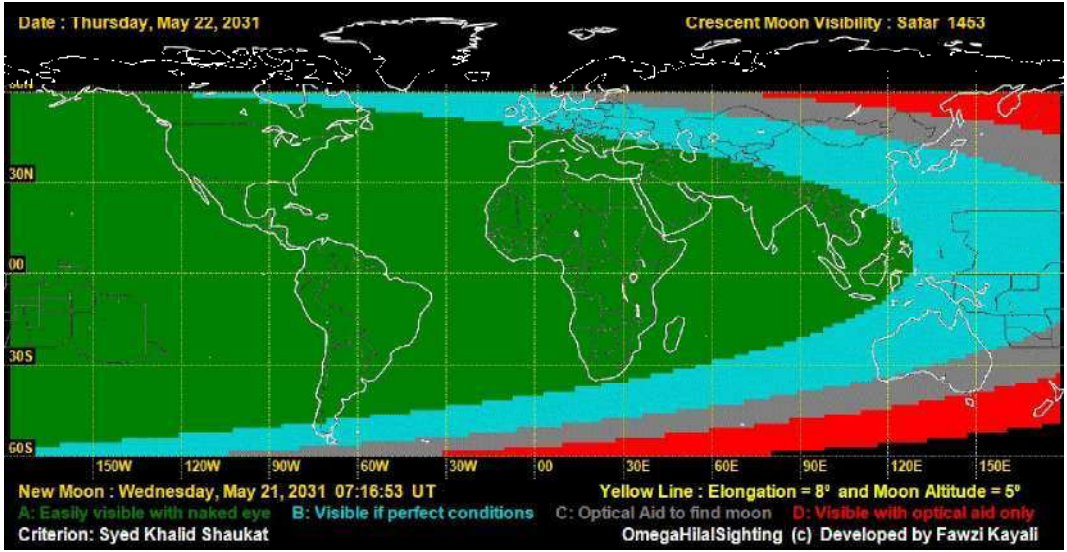
اس نقشے میں 22 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 23 کو نظر آئے گا اور 24 اپریل کو پہلی محرم ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	21--21:57	22، منٹ، 23، بدھ	21:00، 42 منٹ ہے، 99 منٹ ہے	9 ڈگری ہے، 20 ڈگری ہے	محرم ۱۴۵۳ھ، 24 اپریل سے شروع ہوگی

محرم ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۴	14	۲۱	21	۲۸	28	۵
TUE منگل	1	۸ ذی الحجہ	8	۱۵	15	۲۲	22	۲۹	۶
WED بدھ	2	9	۱۶	16	۲۳	23	۳۰	30	۷
THU جمعرات	3	۱۰	۱۷	17	۲۴	24	یکم محرم		
FRI جمعہ	4	۱۱	۱۸	18	۲۵	25	۲		
SAT سنہرے	5	۱۲	۱۹	19	۲۶	26	۳		
SUN اتوار	6	۱۳	۲۰	20	۲۷	27	۴		

محررم، صفر، ۱۴۵۳ھ مطابق ۲۰۳۱ء، مئی، مئی



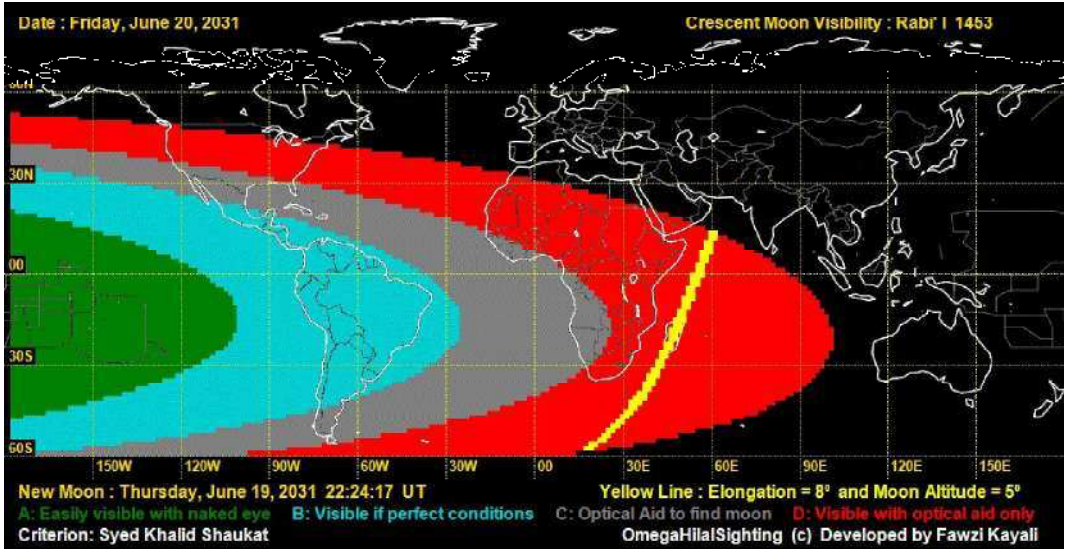
اس نقشے میں 22 مئی کو چاند نظر آئے گا، 23 مئی کو پہلی صفر ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	21--12;17	21، بدھ 22، جمعہ	6;55 30;55	10 منٹ ہے 61 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۳ھ 23، مئی سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON پیر		5	۱۲	12	۱۹	19	۲۶	26	۴
TUE منگل		6	۱۳	13	۲۰	20	۲۷	27	۵
WED بدھ		7	۱۴	14	۲۱	21	۲۸	28	۶
THU جمعرات	1	۸	۱۵	15	۲۲	22	۲۹	29	۷
FRI جمعہ	2	۹	۱۶	16	۲۳	23	۳۰	30	۸
SAT سنہرے	3	۱۰	۱۷	17	۲۴	24	۳۱	31	۹
SUN اتوار	4	۱۱	۱۸	18	۲۵	25	۳		

صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۳ھ مطابق 2031ء، June، جون



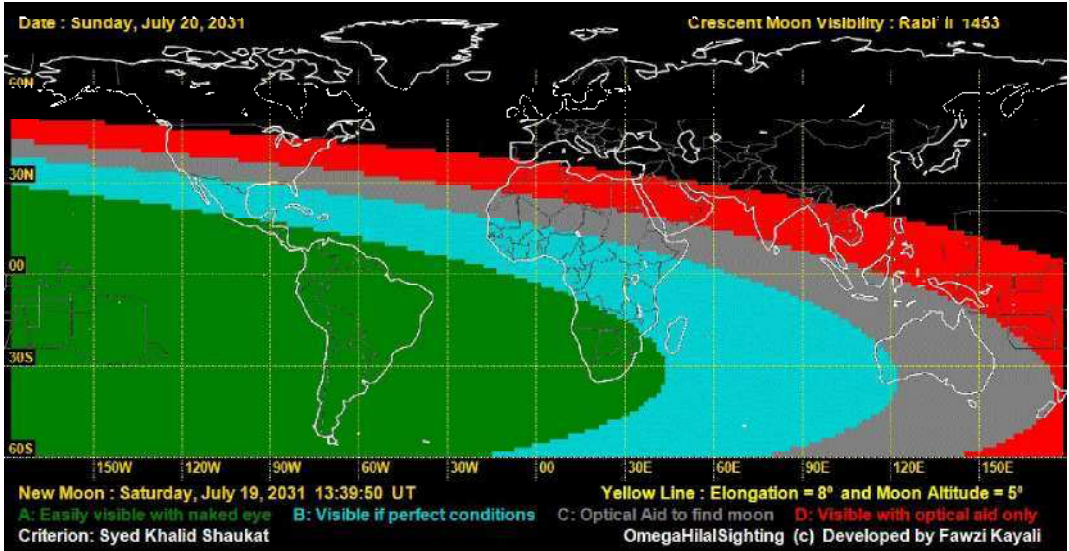
اس نقشے میں 20 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 21 جون کو نظر آئے گا اور 22 کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	منٹ، گھنٹہ، تاریخ 20--03;25	20، جمعہ 21، سنچر	15;59 39;59	20 منٹ ہے 62 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۳ھ 22 جون سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۹	2	۱۱	9	۱۸	16	۲۵	23	۲
TUE منگل			3	۱۲	10	۱۹	17	۲۶	24	۳
WED بدھ			4	۱۳	11	۲۰	18	۲۷	25	۴
THU جمعرات			5	۱۴	12	۲۱	19	۲۸	26	۵
FRI جمعہ			6	۱۵	13	۲۲	20	۲۹	27	۶
SAT سنچر			7	۱۶	14	۲۳	21	۳۰	28	۷
SUN اتوار	1	۱۰ صفر	8	۱۷	15	۲۴	22	یکم رالاول	29	۸

ربیع الاول، ربیع الثانی، ۱۴۵۳ھ مطابق 2031ء، July، جولائی



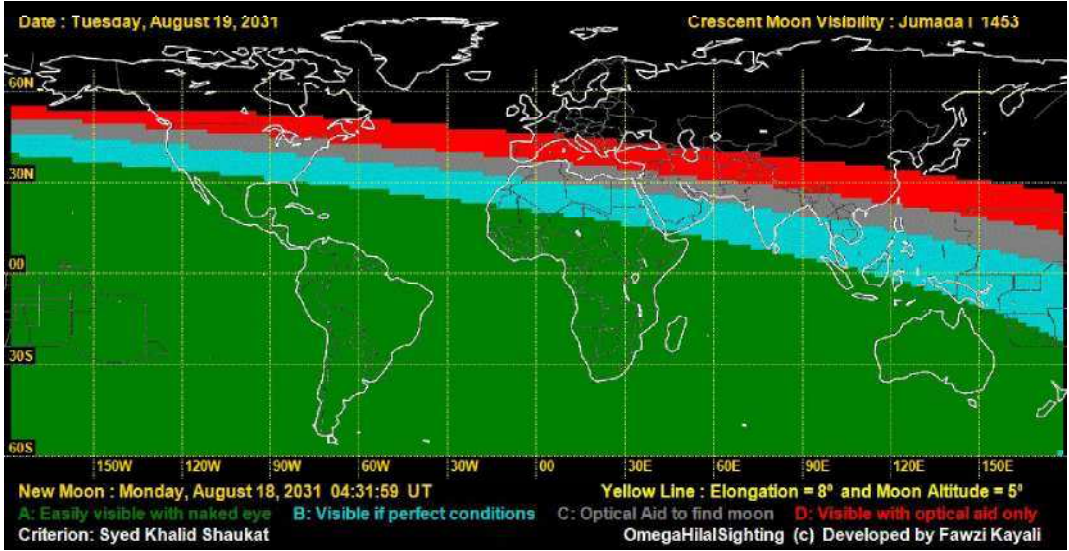
اس نقشے میں 20 جولائی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 21 کو نظر آئے گا اور 22 کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	2031ء
ربیع الثانی ۱۴۵۳ھ، 22 جولائی سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	23 منٹ ہے 59 منٹ ہے	24;43 48;42	20، اتوار 21، پیر	19--18;40	جولائی

ربیع الثانی ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۶	14	۲۳	21	۳۰	28	۷
TUE منگل	1	8	۱۷	15	۲۴	22	یکم ربیع الثانی	29	۸
WED بدھ	2	9	۱۸	16	۲۵	23	۲	30	۹
THU جمعرات	3	10	۱۹	17	۲۶	24	۳	31	۱۰
FRI جمعہ	4	11	۲۰	18	۲۷	25	۴		
SAT سنچر	5	12	۲۱	19	۲۸	26	۵		
SUN اتوار	6	13	۲۲	20	۲۹	27	۶		

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ ۱۴۵۳ھ مطابق 2031ء، August، اگست



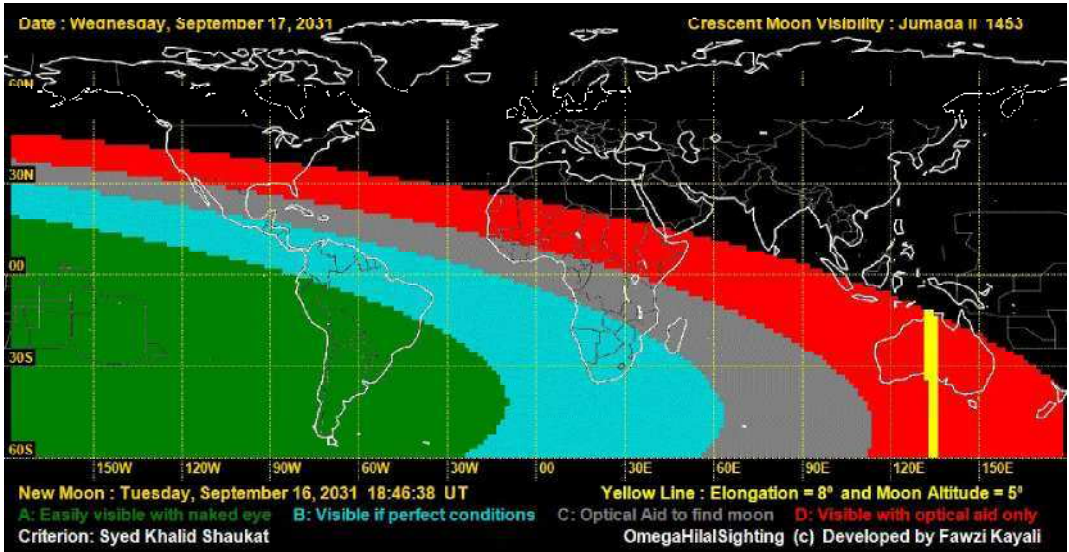
اس نقشے میں 19 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 20 اگست کو نظر آئے گا، اور کو 21 پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	18، پیر	9:32	-6 منٹ ہے	۶ ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ ۱۴۵۳ھ
	18--9:32	19، منگل	33:31	30 منٹ ہے	6 ڈگری ہے	21، اگست سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	25	۵
TUE منگل		5	۱۵	12	۲۲	19	۲۹	26	۶
WED بدھ		6	۱۶	13	۲۳	20	۳۰	27	۷
THU جمعرات		7	۱۷	14	۲۴	21	یکم ج الاولیٰ	28	۸
FRI جمعہ	1	۱۱	۱۸	15	۲۵	22	۲	29	۹
SAT سنہرے	2	۱۲	۱۹	16	۲۶	23	۳	30	۱۰
SUN اتوار	3	۱۳	۲۰	17	۲۷	24	۴	31	۱۱

رج الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۵۳ھ مطابق September، 2031ء، ستمبر



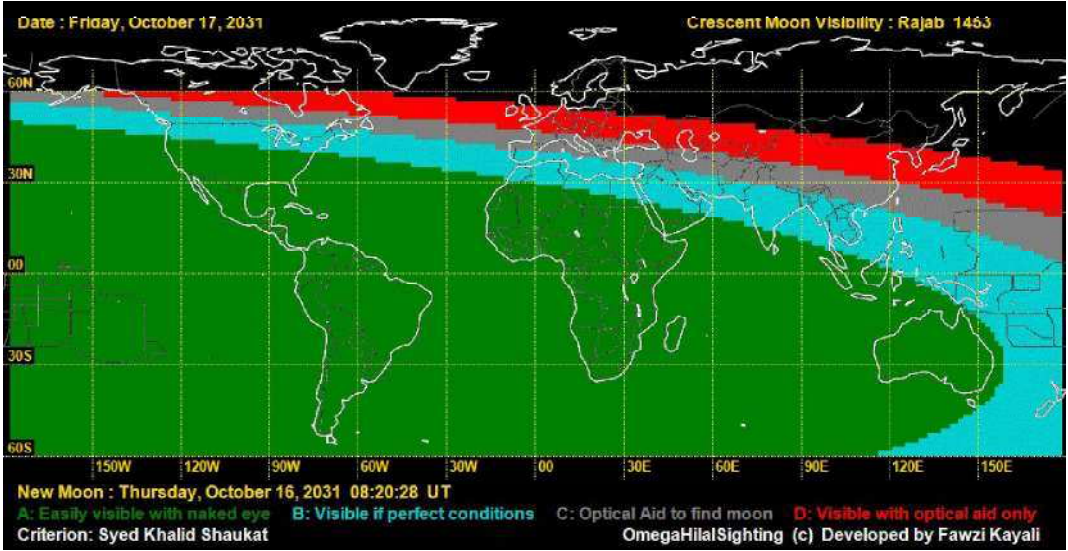
اس نقشے میں 17 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 18 کو نظر آئے گا اور ستمبر 19 کو پہلی جمادی ثانی ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	17، بدھ، 18، جمعرات	18:47، 42:46	11 منٹ ہے، 50 منٹ ہے	2 ڈگری ہے، 10 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۳ھ، 19 ستمبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۱۲ ج الاولیٰ	8	۱۹	15	۲۶	22	۴	29	۱۱
TUE منگل	2	۱۳	9	۲۰	16	۲۷	23	۵	30	۱۲
WED بدھ	3	۱۴	10	۲۱	17	۲۸	24	۶		
THU جمعرات	4	۱۵	11	۲۲	18	۲۹	25	۷		
FRI جمعہ	5	۱۶	12	۲۳	19	۳۰	26	۸		
SAT سنہرے	6	۱۷	13	۲۴	20	۳۱	27	۹		
SUN اتوار	7	۱۸	14	۲۵	21	۱	28	۱۰		

جمادی الثانی، رجب، ۱۴۵۳ھ مطابق 2031ء، October، اکتوبر



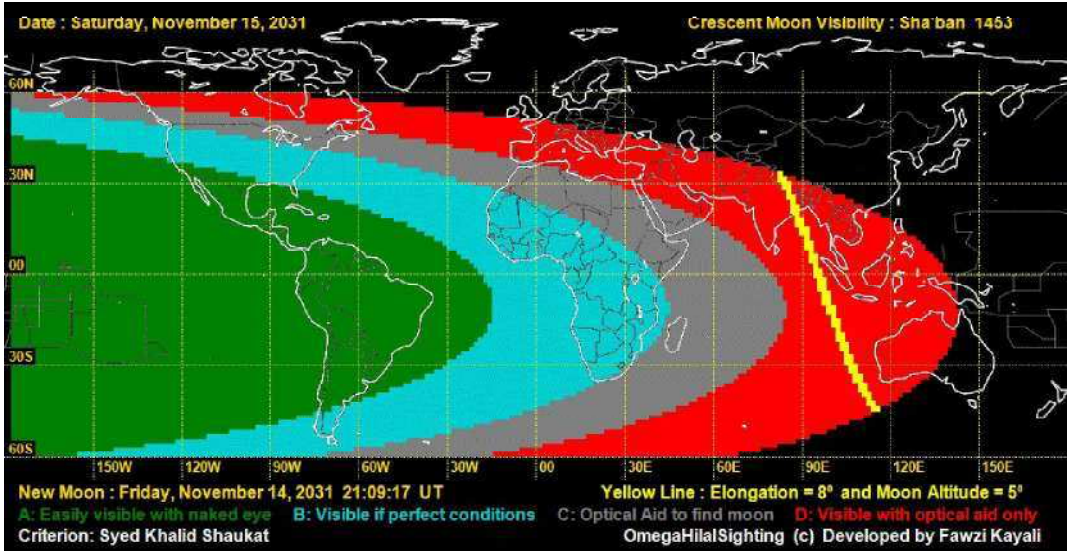
اس نقشے میں 17 اکتوبر کو کیرالہ میں چاند نظر آئے گا وہاں سے لیں، اور 18 اکتوبر کو پہلی رجب ہوگی

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	2031ء
رجب ۱۴۵۳ھ، 18 اکتوبر سے شروع ہوگی	2- ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	4- منٹ ہے 41 منٹ ہے	4:44 28:43	16، جمعرات 17، جمعہ	16--13:21 کیرالہ میں ۱۰ ہے	اکتوبر

رجب ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۱۸ 13	۲۵ 20	۳	27	۱۰
TUE منگل		7	۱۹ 14	۲۶ 21	۴	28	۱۱
WED بدھ	1	۸	۲۰ 15	۲۷ 22	۵	29	۱۲
THU جمعرات	2	۹	۲۱ 16	۲۸ 23	۶	30	۱۳
FRI جمعہ	3	۱۰	۲۲ 17	۲۹ 24	۷	31	۱۴
SAT سنچر	4	۱۱	۲۳ 18	۲۵ 25	۸		
SUN اتوار	5	۱۲	۲۴ 19	۲۶ 26	۹		

رجب، شعبان، ۱۴۵۳ھ مطابق 2031ء، November، نومبر



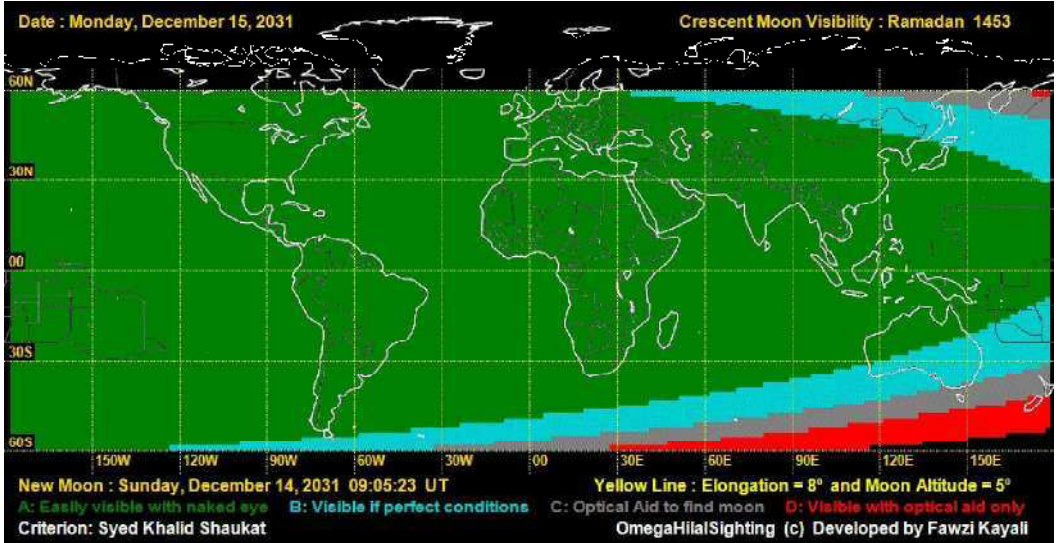
اس نقشے میں 15 نومبر کو چاند نہیں آئے گا اور 16 نومبر نظر آئے گا، اور 17 نومبر کو پہلی شعبان ہوگی

2031ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	15، سنپچر	15:35	31 منٹ ہے	5 ڈگری ہے	شعبان ۱۴۵۳ھ
	15--02;10	16، اتوار	39;34	89 منٹ ہے	16 ڈگری ہے	17، نومبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	۱۷	10	۲۴	17	یکم شعبان	24	۸
TUE منگل		4	۱۸	11	۲۵	18	۲	25	۹
WED بدھ		5	۱۹	12	۲۶	19	۳	26	۱۰
THU جمعرات		6	۲۰	13	۲۷	20	۴	27	۱۱
FRI جمعہ		7	۲۱	14	۲۸	21	۵	28	۱۲
SAT سنپچر	1	۱۵ رجب	8	۲۲	15	۲۹	۶	29	۱۳
SUN اتوار	2	۱۶	9	۲۳	16	۳۰	۷	30	۱۴

شعبان، رمضان، ۱۴۵۳ھ مطابق 2031، December، دسمبر



اس نقشے میں 15 دسمبر کو چاند نظر آئے گا، 16 دسمبر کو پہلی رمضان ہوگی۔

2031ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	14، اتوار 15، پیر	3;39 27;39	12 منٹ ہے 76 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۵۳ھ 16، دسمبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۱۵ شعبان	8	۲۲	15	۲۹	22	۷	29	۱۲
TUE منگل	2	۱۶	9	۲۳	16	یکم رمضان	23	۸	30	۱۵
WED بدھ	3	۱۷	10	۲۴	17	۲	24	۹	31	۱۶
THU جمعرات	4	۱۸	11	۲۵	18	۳	25	۱۰		
FRI جمعہ	5	۱۹	12	۲۶	19	۴	26	۱۱		
SAT سنپچر	6	۲۰	13	۲۷	20	۵	27	۱۲		
SUN اتوار	7	۲۱	14	۲۸	21	۶	28	۱۳		

یہ جو 2032 عیسوی کا کینڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے،
یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کینڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2032 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
5:○	12:●	19:○	27:○			

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
4:○	11:●	18:○	26:○			

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
5:○	11:●	18:○	27:○			

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
3:○	10:●	17:○	25:○			

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
2:○	9:●	17:○	25:○	31:○		

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
8:○	16:○	23:○	30:○			

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
7:○	15:○	22:○	29:○			

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
6:○	14:○	21:○	27:○			

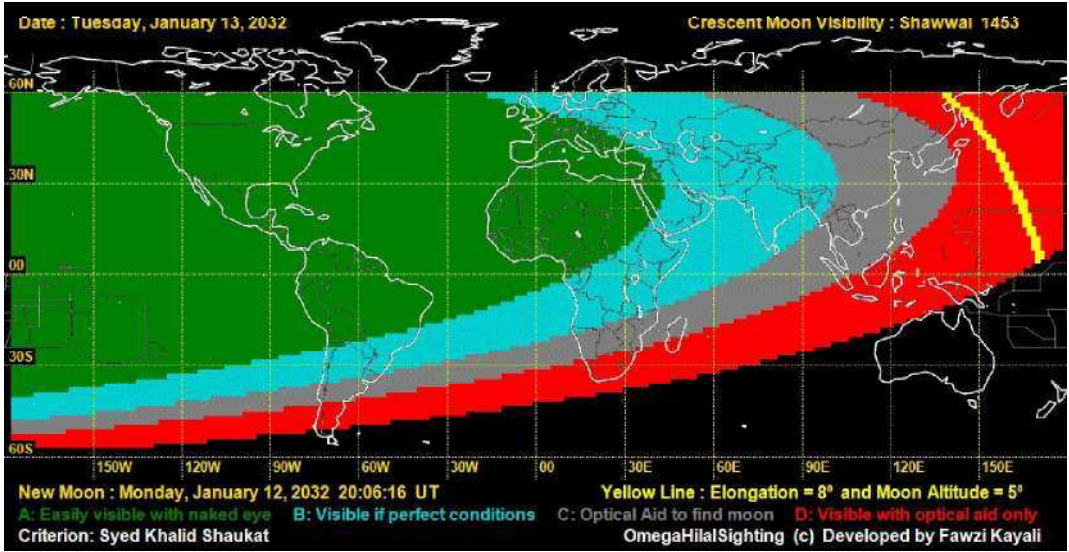
September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
4:○	12:○	19:○	26:○			

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
4:○	12:○	18:○	26:○			

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
3:○	10:○	17:○	24:○			

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
2:○	9:○	16:○	24:○			

رمضان، شوال، ۱۴۵۳ھ مطابق 2032ء، January، جنوری



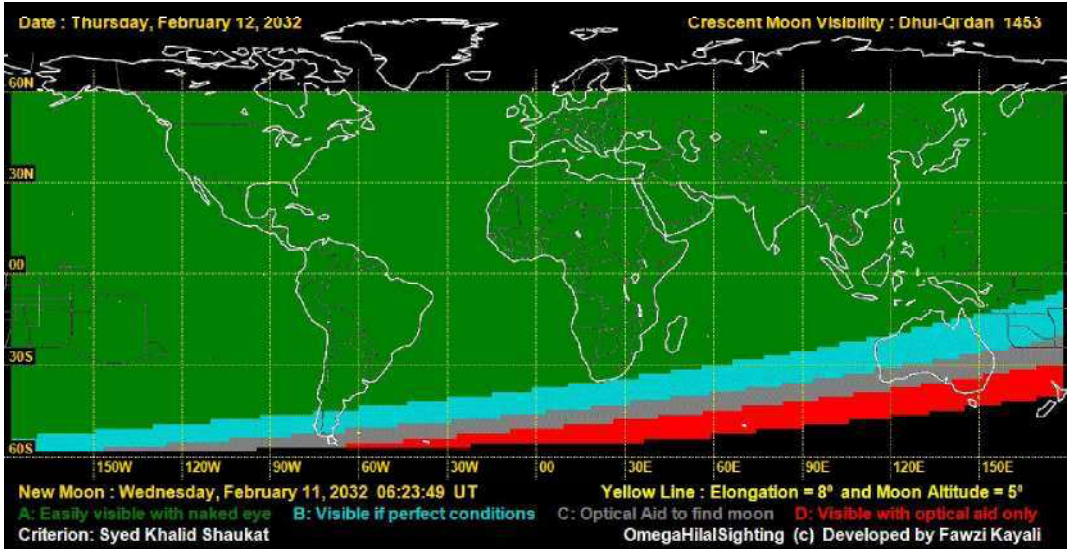
اس نقشے میں 13 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 14 کو نظر آئے گا اور 15 جنوری کو پہلی شوال ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جنوری	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	13، منگل 14، بدھ	16;56 40;56	49 منٹ ہے 116 منٹ	9 ڈگری ہے 23 ڈگری ہے	شوال ۱۴۵۳ھ 15، جنوری سے شروع ہوگی

شوال ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۱	12	۲۸	19	۵	26	۱۲
TUE منگل		6	۲۲	13	۲۹	20	۶	27	۱۳
WED بدھ		7	۲۳	14	۳۰	21	۷	28	۱۴
THU جمعرات	1	۸	۲۴	15	یکم شوال	22	۸	29	۱۵
FRI جمعہ	2	۹	۲۵	16	۲	23	۹	30	۱۶
SAT سنہرے	3	۱۰	۲۶	17	۳	24	۱۰	31	۱۷
SUN اتوار	4	۱۱	۲۷	18	۴	25	۱۱		

شوال، ذی قعدہ، ۱۴۵۳ھ مطابق 2032ء، فروری



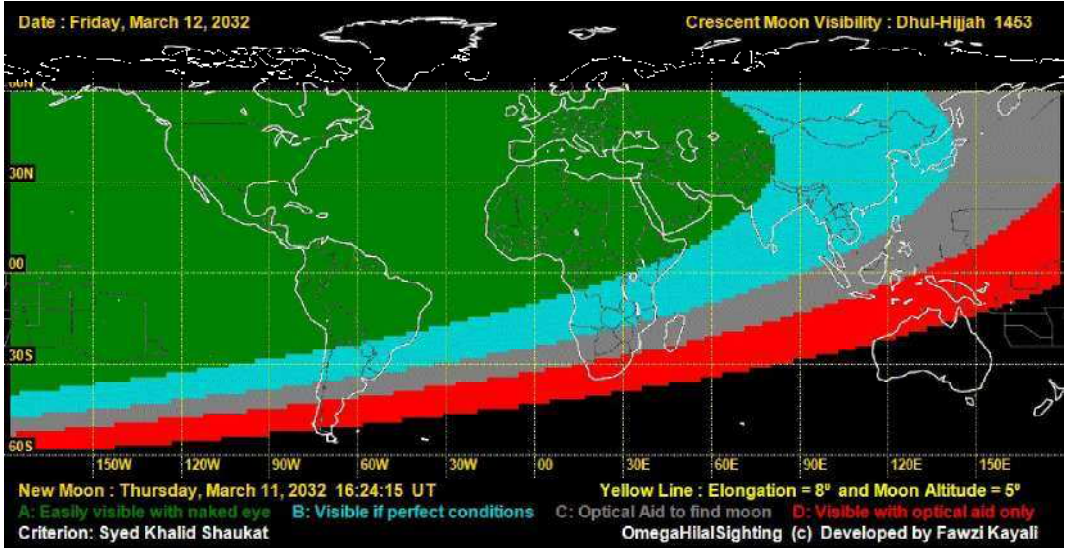
اس نقشے میں 12 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 13 فروری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	11، بدھ	6:59	17 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	ذی قعدہ ۱۴۵۳ھ
فروری	11--11:24	12، جمعرات	31:00	82 منٹ ہے	17 ڈگری ہے	13 فروری سے شروع ہوگی

ذی قعدہ ۱۴۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	2	۱۹	9	۲۶	16	۴	23	۱۱
TUE منگل	3	۲۰	10	۲۷	17	۵	24	۱۲
WED بدھ	4	۲۱	11	۲۸	18	۶	25	۱۳
THU جمعرات	5	۲۲	12	۲۹	19	۷	26	۱۴
FRI جمعہ	6	۲۳	13	۳۰	20	۸	27	۱۵
SAT سنچر	7	۲۴	14	۱	21	۹	28	۱۶
SUN اتوار	1	۱۸ شوال	8	۲۵	15	۳	22	۱۷

ذوالقعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۳ھ مطابق 2032ء، March، مارچ



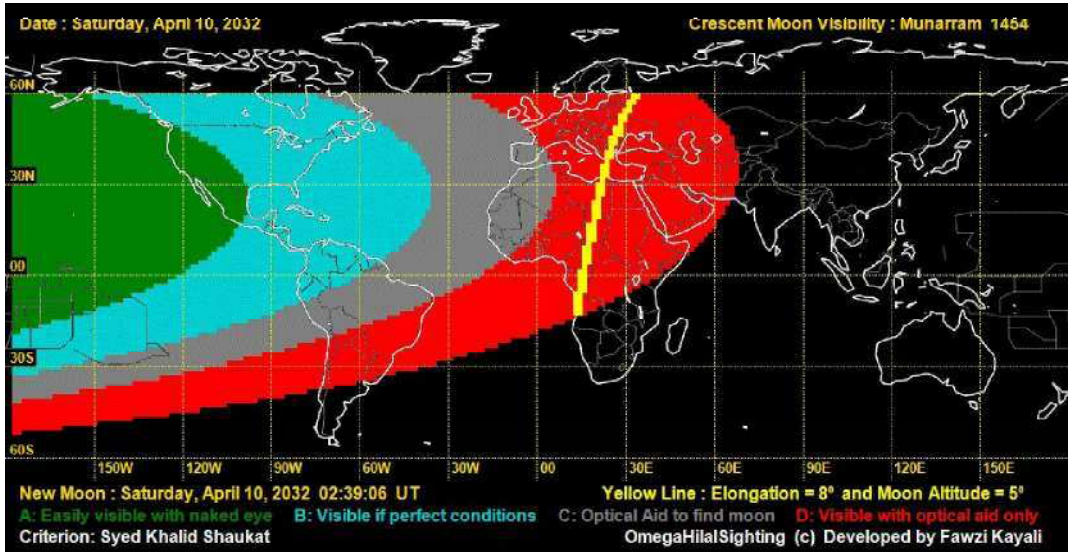
اس نقشے میں 12 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 13 مارچ کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	11--21;25	12، جمعہ ،X	21;15 X	52 منٹ ہے X منٹ ہے	10 ڈگری ہے X ڈگری ہے	ذی الحجہ ۱۴۵۳ھ ، 13 مارچ سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۱۸ ذی قعدہ	8	۲۵	15	۳	22	۱۰	29	۱۷
TUE منگل	2	۱۹	9	۲۶	16	۴	23	۱۱	30	۱۸
WED بدھ	3	۲۰	10	۲۷	17	۵	24	۱۲	31	۱۹
THU جمعرات	4	۲۱	11	۲۸	18	۶	25	۱۳		
FRI جمعہ	5	۲۲	12	۲۹	19	۷	26	۱۴		
SAT سنہرے	6	۲۳	13	۳۰ ذی الحجہ	20	۸	27	۱۵		
SUN اتوار	7	۲۴	14	۱	21	۹	28	۱۶		

ذوالحجہ، محرم، ۱۴۵۴ھ مطابق 2032ء، April، اپریل



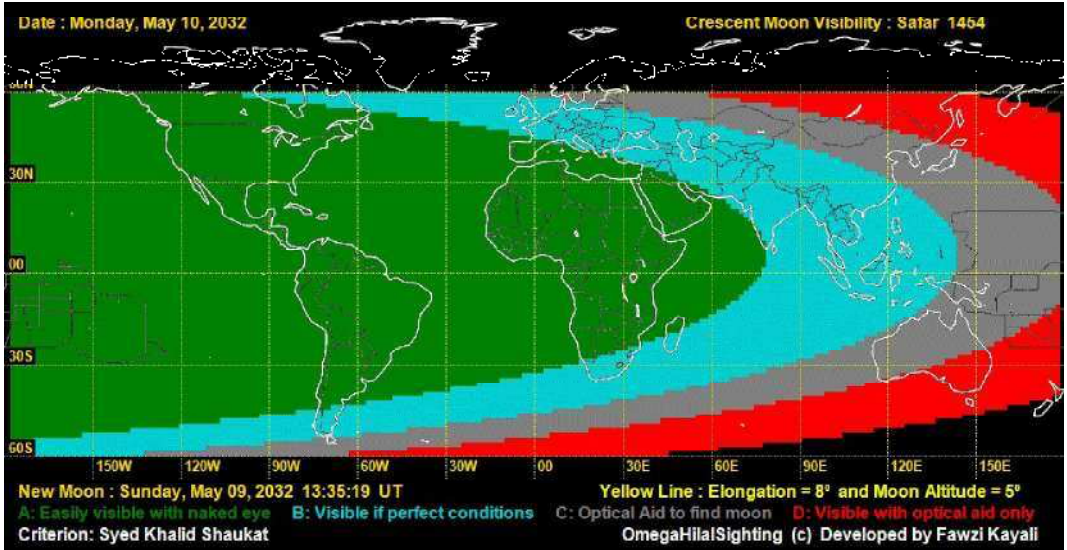
اس نقشے میں 10 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 11 کو نظر آئے گا اور 12 اپریل کو پہلی محرم ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	10-07:39، سنپچر، 11، اتوار	11;13، 35;14	24 منٹ ہے، 85 منٹ ہے	4 ڈگری ہے، 17 ڈگری ہے	محرم ۱۴۵۴ھ، 12 اپریل سے شروع ہوگی

محرم ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۴	12	یکم محرم	19	۸	26	۱۵
TUE منگل		6	۲۵	13	۲	20	۹	27	۱۶
WED بدھ		7	۲۶	14	۳	21	۱۰	28	۱۷
THU جمعرات	1	۲۰ ذی الحجہ	8	۲۷	15	۴	22	۱۱	29
FRI جمعہ	2	۲۱	9	۲۸	16	۵	23	۱۲	30
SAT سنپچر	3	۲۲	10	۲۹	17	۶	24	۱۳	
SUN اتوار	4	۲۳	11	۳۰	18	۷	25	۱۴	

محررم، صفر، ۱۴۵۴ھ مطابق 2032ء، May، منی



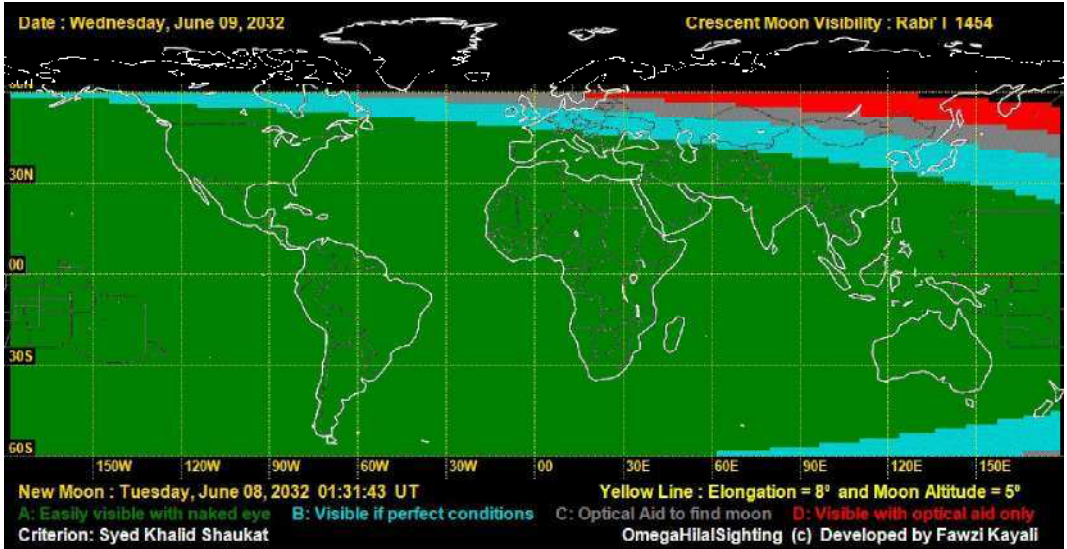
اس نقشے میں 10 منی کو چاند نظر آئے گا اور 11 منی کو پہلی صفر ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
منی	9-18:36	9، اتوار، 10، پیر	0:30 24:31	4- منٹ ہے 53 منٹ ہے	2- ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۴ھ 11 منی سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۲۱	3	۲۲	10	۲۹	17	۷	24	۱۴
TUE منگل			4	۲۳	11	کیم صفر	18	۸	25	۱۵
WED بدھ			5	۲۴	12	۲	19	۹	26	۱۶
THU جمعرات			6	۲۵	13	۳	20	۱۰	27	۱۷
FRI جمعہ			7	۲۶	14	۴	21	۱۱	28	۱۸
SAT سنپچر	1	۲۰	8	۲۷	15	۵	22	۱۲	29	۱۹
SUN اتوار	2	۲۱	9	۲۸	16	۶	23	۱۳	30	۲۰

صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۴ھ مطابق 2032ء، June، جون



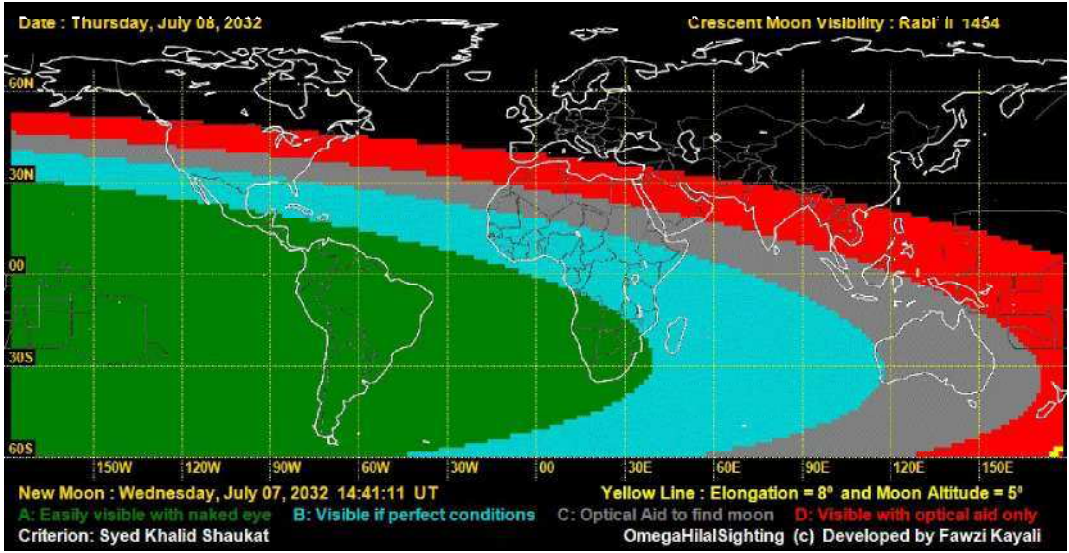
اس نقشے میں 9 جون کو چاند نظر آئے گا اور 10 جون کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
جون	8--06:32	8، منگل	12:48	17 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۴ھ
		9، بدھ	36:49	65 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	10 جون سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۸	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
TUE منگل	1	۲۲ صفر	8	۲۹	15	۶	22	۱۳	۲۰
WED بدھ	2	۲۳	9	۳۰	16	۷	23	۱۴	۲۱
THU جمعرات	3	۲۴	10	یکم رالاول	17	۸	24	۱۵	
FRI جمعہ	4	۲۵	11	۲	18	۹	25	۱۶	
SAT سنچر	5	۲۶	12	۳	19	۱۰	26	۱۷	
SUN اتوار	6	۲۷	13	۴	20	۱۱	27	۱۸	

ربیع الاول، ربیع الآخر، ۱۴۵۴ھ مطابق 2032ء، July، جولائی



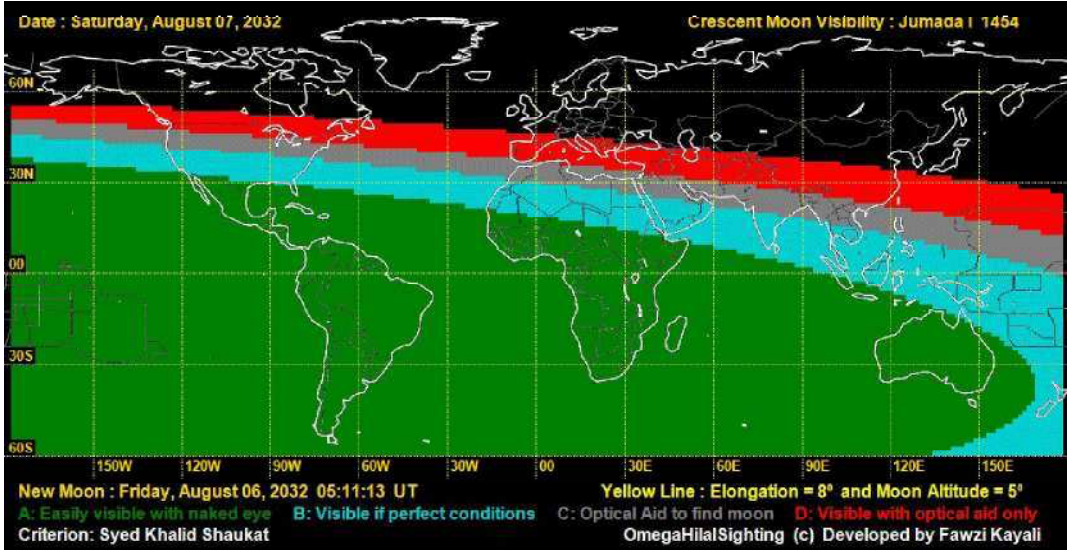
اس نقشے میں 8 جولائی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 9 کو نظر آئے گا اور 10 کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	7--19;41	8، جمعرات 9، جمعہ	23;44 47;44	25 منٹ ہے 65 منٹ ہے	4 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۵۴ھ 10، جولائی سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۶	12	۳	19	۱۰	26	۱۷
TUE منگل		6	۲۷	13	۴	20	۱۱	27	۱۸
WED بدھ		7	۲۸	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
THU جمعرات	1	۲۲ راولا	8	۲۹	15	۶	22	۱۳	29
FRI جمعہ	2	۲۳	9	۳۰	16	۷	23	۱۴	30
SAT سنچر	3	۲۴	10	۳۱	17	۸	24	۱۵	31
SUN اتوار	4	۲۵	11	۲	18	۹	25	۱۶	

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۴ھ مطابق 2032ء، August، اگست



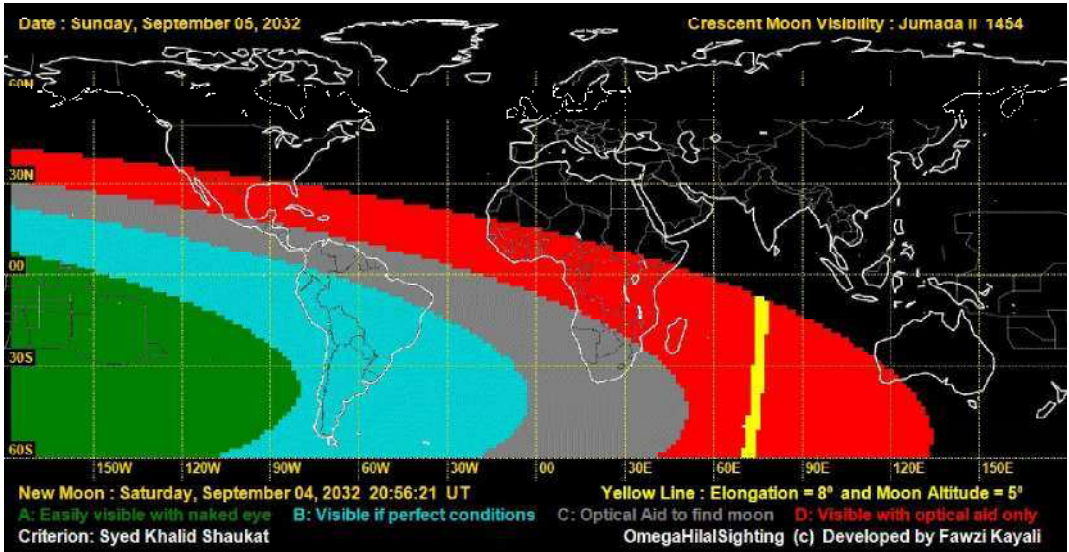
اس نقشے میں 7 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 8 اگست کو نظر آئے گا، اور 9 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	6--10;11	7، سنپچر 8، اتوار	33;01 57;01	31 منٹ ہے 66 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ ۱۴۵۴ھ 9، اگست سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۲	2	۲۴	9	16	۸	23	۱۵
TUE منگل	31	۲۳	3	۲۵	10	۲	17	۹	۱۶
WED بدھ			4	۲۶	11	۳	18	۱۰	۱۷
THU جمعرات			5	۲۷	12	۴	19	۱۱	۱۸
FRI جمعہ			6	۲۸	13	۵	20	۱۲	۱۹
SAT سنپچر			7	۲۹	14	۶	21	۱۳	۲۰
SUN اتوار	1	۲۳ ربیع الثانی	8	۳۰	15	۷	22	۱۴	۲۱

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانیہ ۱۴۵۴ھ مطابق September، 2032ء ستمبر



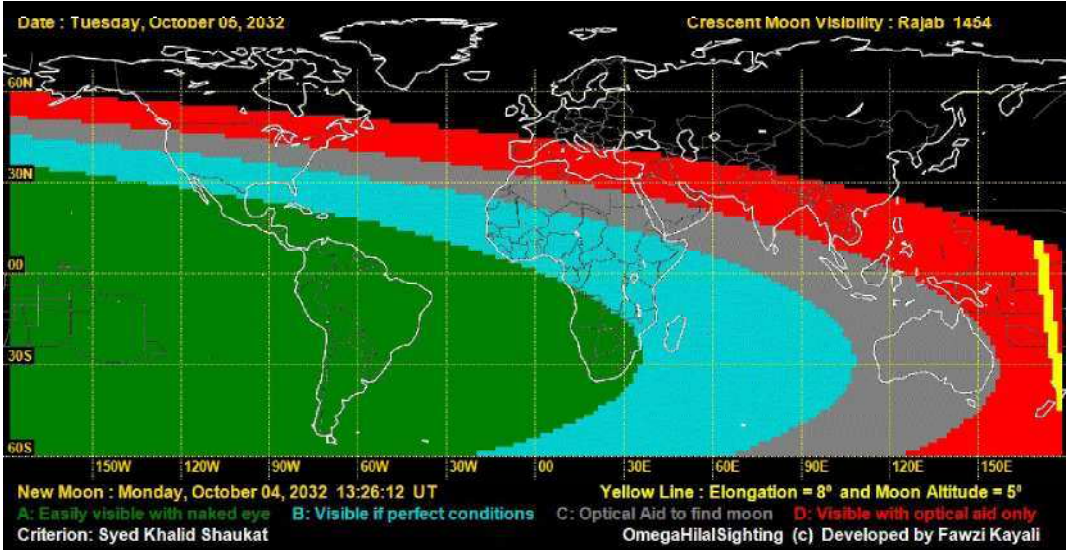
اس نقشے میں 5 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 6 کو نظر آئے گا اور ستمبر 7 کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	5، اتوار	16:29	8 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	جمادی الثانی ۱۴۵۴ھ
		6، پیر	40:48	44 منٹ ہے	9 ڈگری ہے	7، ستمبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۹	13	۷	20	۱۴	27	۲۱
TUE منگل		7	یکم	14	۸	21	۱۵	28	۲۲
WED بدھ	۱	8	۲	15	۹	22	۱۶	29	۲۳
THU جمعرات	2	9	۳	16	۱۰	23	۱۷	30	۲۴
FRI جمعہ	3	10	۴	17	۱۱	24	۱۸		
SAT سنچر	4	11	۵	18	۱۲	25	۱۹		
SUN اتوار	5	12	۶	19	۱۳	26	۲۰		

جمادی الثانی، رجب، ۱۴۵۴ھ مطابق 2032ء، October، اکتوبر



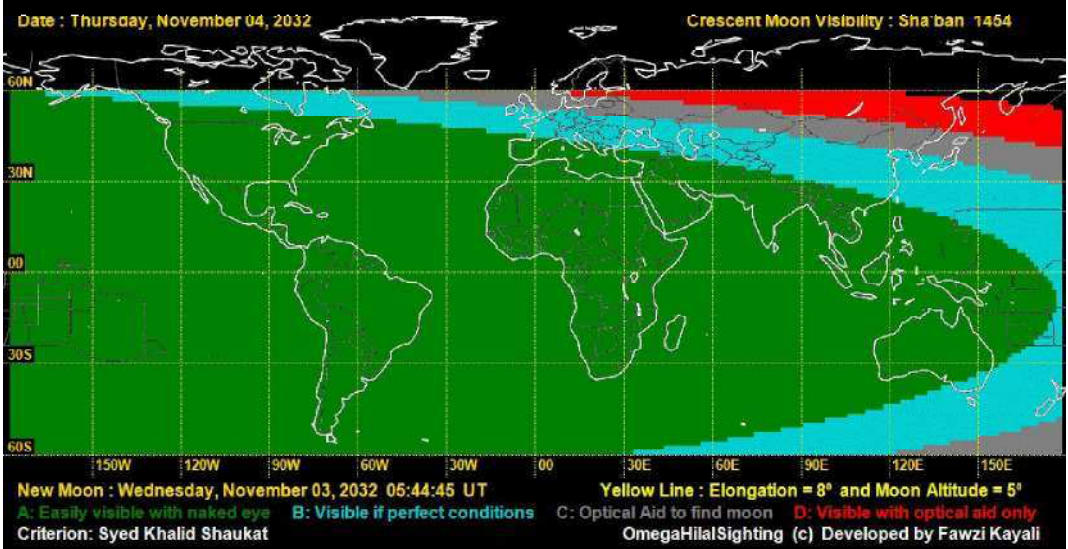
اس نقشے میں 15 اکتوبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 6 کو نظر آئے گا اور 17 اکتوبر کو پہلی رجب ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	4--18;26	5، منگل 6، بدھ	23;48 47;47	28 منٹ ہے 69 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	رجب ۱۴۵۴ھ 7، اکتوبر سے شروع ہوگی

رجب ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پير		4	۲۸ 11	۵ 18	۱۲	25	۱۹	
TUE منگل		5	۲۹ 12	۶ 19	۱۳	26	۲۰	
WED بدھ		6	۳۰ 13	۷ 20	۱۴	27	۲۱	
THU جمعرات		7	۱ کیم رجب	۸ 21	۱۵	28	۲۲	
FRI جمعہ	1	۲۵ ج الثاني	8	۲ 15	۹ 22	۱۶	29	۲۳
SAT سنچر	2	۲۶	9	۳ 16	۱۰ 23	۱۷	30	۲۴
SUN اتوار	3	۲۷	10	۴ 17	۱۱ 24	۱۸	31	۲۵

رجب، شعبان، ۱۴۵۴ھ مطابق 2032ء، November، نومبر



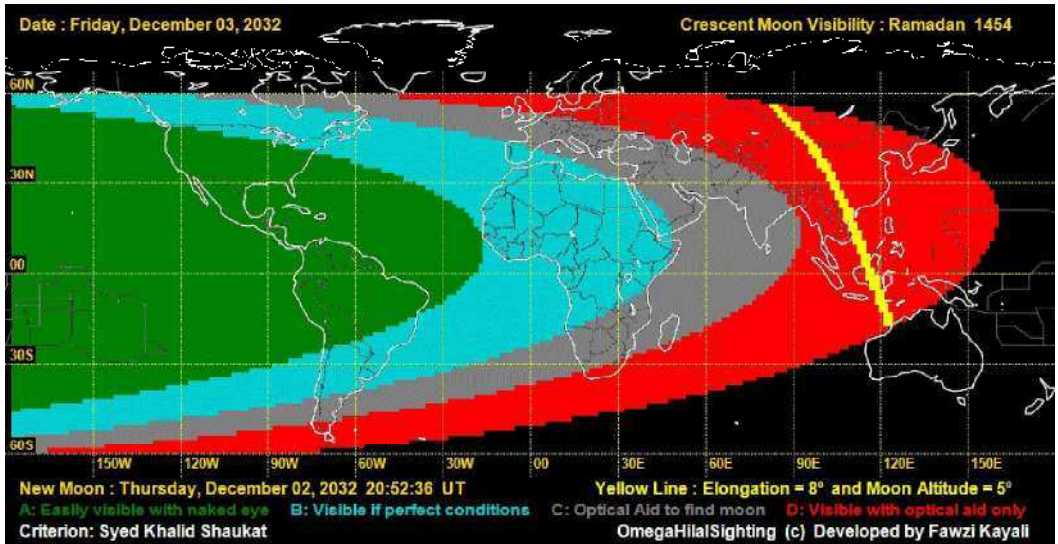
اس نقشے میں 4 نومبر کو چاند آئے گا اور 5 نومبر کو پہلی شعبان ہوگی

2032ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	3--10:45	3، بدھ 4، جمعرات	7:05 31:05	12 منٹ ہے 58 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۵۴ھ 5، نومبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۶ رجب	8	۴	15	۱۱	22	۱۸	29	۲۵
TUE منگل	2	۲۷	9	۵	16	۱۲	23	۱۹	30	۲۶
WED بدھ	3	۲۸	10	۶	17	۱۳	24	۲۰		
THU جمعرات	4	۲۹	11	۷	18	۱۴	25	۲۱		
FRI جمعہ	5	۳۰ یکم شعبان	12	۸	19	۱۵	26	۲۲		
SAT سنپچر	6	۲	13	۹	20	۱۶	27	۲۳		
SUN اتوار	7	۳	14	۱۰	21	۱۷	28	۲۴		

شعبان، رمضان، ۱۴۵۲ھ مطابق 2032ء، دسمبر



اس نقشے میں 3 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 4 کو نظر آئے گا اور 5 دسمبر کو پہلی رمضان ہوگی

2032ء	نیومون ٹائمز	تاریخ،	چاند کی عمر	کتنی منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ع	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
دسمبر	3-01:53	3، جمعہ 4، سنیچر	15:49 39:50	40 منٹ ہے 97 منٹ ہے	7 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	رمضان ۱۴۵۴ھ 5، دسمبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پير		6	۲	13	۹	20	۱۶	27	۲۳
TUE منگل		7	۳	14	۱۰	21	۱۷	28	۲۴
WED بدھ	1	۲۷ شعبان	8	۴	15	۱۱	۱۸	29	۲۵
THU جمعرات	2	۲۸	9	۵	16	۱۲	۱۹	30	۲۶
FRI جمعہ	3	۲۹	10	۶	17	۱۳	۲۰	31	۲۷
SAT سنپچر	4	۳۰	11	۷	18	۱۴	۲۱		
SUN اتوار	5	۱ کیم رمضان	12	۸	19	۱۵	۲۲		

یہ جو 2033 عیسوی کا کینڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے،
یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالاکول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کینڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2033 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
1:●	8:●	15:○	23:●	30:●		

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						
6:●	14:○	22:●				

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
1:●	8:●	16:○	24:●	30:●		

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
6:●	14:○	22:●	29:●			

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
6:●	14:○	21:●	28:●			

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
5:●	13:○	20:●	26:●			

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
4:●	12:○	19:●	26:●			

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
3:●	10:○	17:●	24:●			

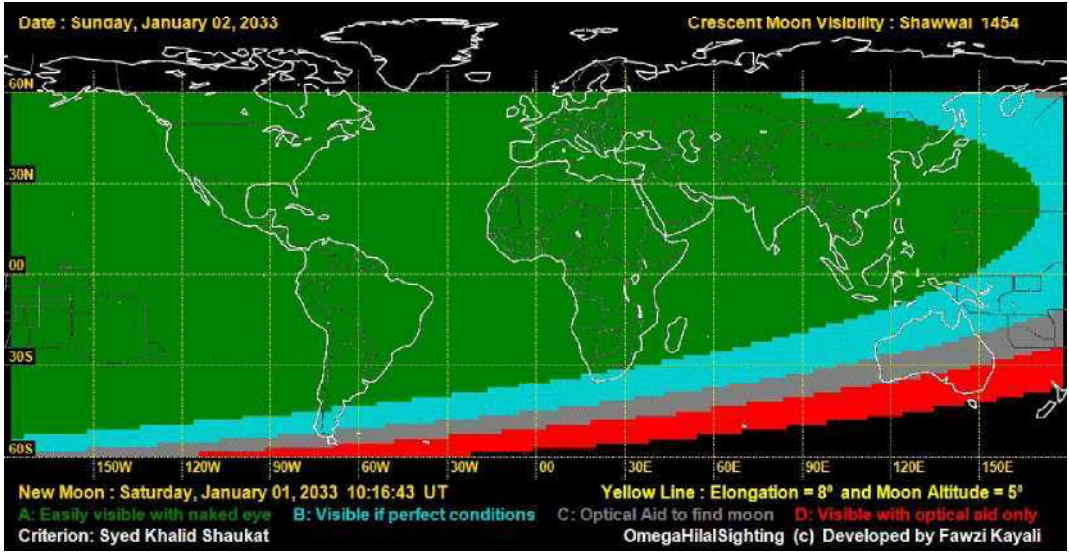
September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
2:●	9:○	15:●	23:●			

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
1:●	8:○	15:●	23:●	31:●		

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
6:○	13:●	22:●	29:●			

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
6:○	13:●	21:●	29:●			

ر، رمضان، شوال، ۱۴۵۴ھ مطابق 2033ء، January، جنوری



اس نقشے میں 2 جنوری کو چاند نظر آئے گا اور 3 جنوری کو پہلی شوال ہوگی

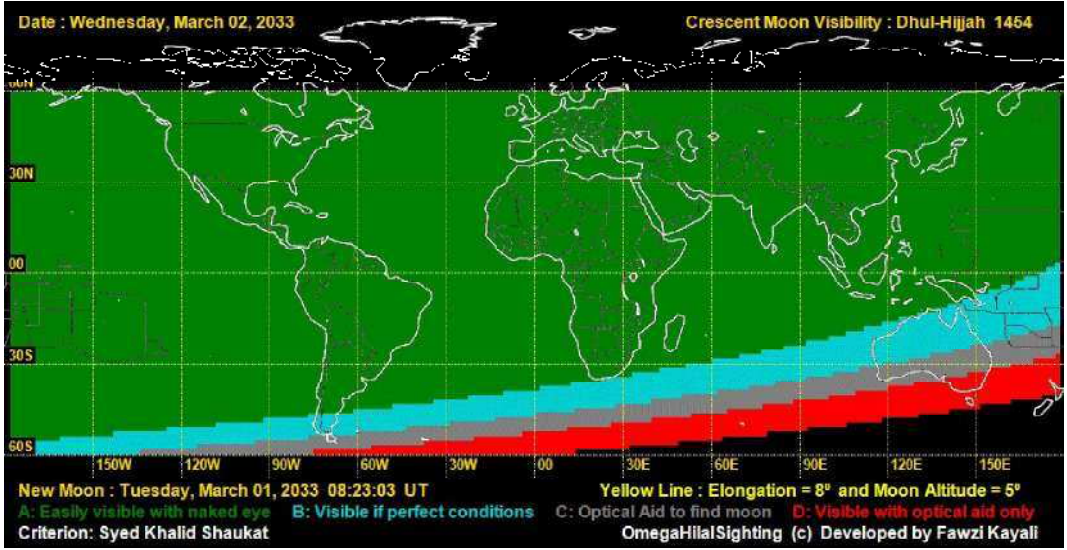
2033ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	1، سنچر 2، اتوار	2;38 26;38	11 منٹ ہے 73 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	شوال ۱۴۵۴ھ 3، جنوری سے شروع ہوگی

شوال ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۲۹	3	یکم شوال	10	۸	17	۱۵	24	۲۲
TUE منگل			4	۲	11	۹	18	۱۶	25	۲۳
WED بدھ			5	۳	12	۱۰	19	۱۷	26	۲۴
THU جمعرات			6	۴	13	۱۱	20	۱۸	27	۲۵
FRI جمعہ			7	۵	14	۱۲	21	۱۹	28	۲۶
SAT سنچر	1	۲۸ رمضان	8	۶	15	۱۳	22	۲۰	29	۲۷
SUN اتوار	2	۲۹	9	۷	16	۱۴	23	۲۱	30	۲۸

MON پير		7	۶	14	۱۳	21	۲۰	28	۲۷
TUE منگل	1	۳۰ شوال	8	۷	15	۱۴	22	۲۱	
WED بدھ	2	۱۰ ذی قعدہ	9	۸	16	۱۵	23	۲۲	
THU جمعرات	3	۲	10	۹	17	۱۶	24	۲۳	
FRI جمعہ	4	۳	11	۱۰	18	۱۷	25	۲۴	
SAT سنڀر	5	۴	12	۱۱	19	۱۸	26	۲۵	
SUN اتوار	6	۵	13	۱۲	20	۱۹	27	۲۶	

ذوالقعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۴ھ مطابق 2033ء، March، مارچ



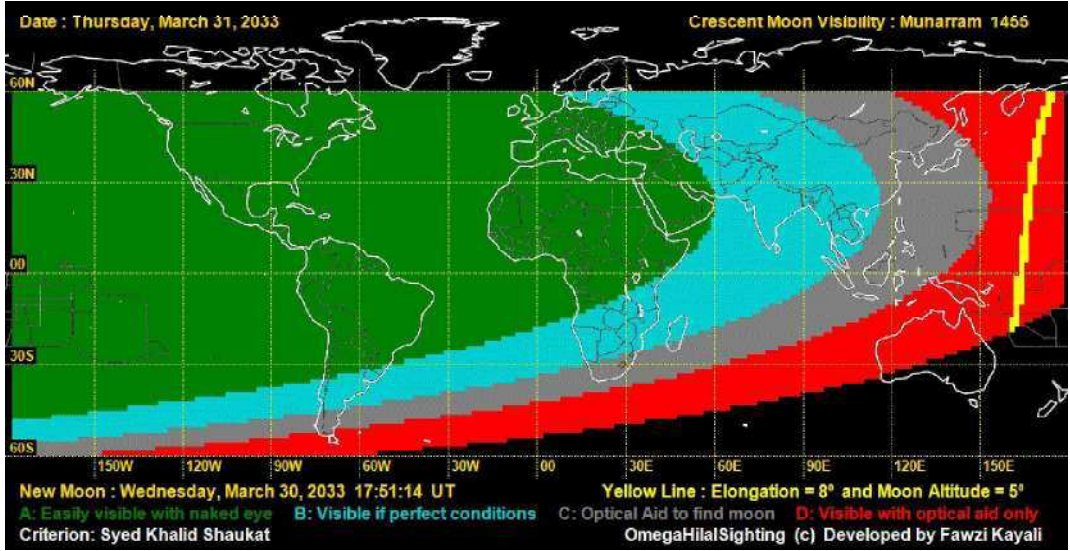
اس نقشے میں 2 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 3 مارچ کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	1--13;23	1، منگل 2، بدھ	5;11 29;12	10 منٹ ہے 76 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	ذی الحجہ ۱۴۵۴ھ 3، مارچ سے شروع ہوگی

ذو الحجہ، ۱۴۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۵	14	۱۲	21	۱۹	28	۲۶
TUE منگل	1	۲۸ ذی قعدہ	8	۶	15	۱۳	22	۲۰	۲۷
WED بدھ	2	۲۹	9	۷	16	۱۴	23	۲۱	۲۸
THU جمعرات	3	یکم ذوالحجہ	10	۸	17	۱۵	24	۲۲	۲۹
FRI جمعہ	4	۲	11	۹	18	۱۶	25	۲۳	
SAT سنہرے	5	۳	12	۱۰	19	۱۷	26	۲۴	
SUN اتوار	6	۴	13	۱۱	20	۱۸	27	۲۵	

ذوالحجہ، محرم، ۱۴۵۵ھ مطابق April، 2033ء، اپریل



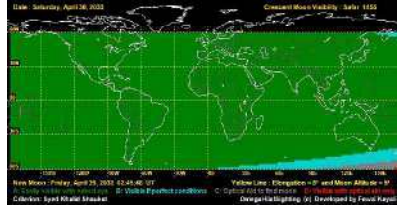
اس نقشے میں 31 مارچ کو چاند نظر آئے گا، ایک اپریل کو پہلی محرم ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ 30--22;52	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	31، مارچ، 1، اپریل	19;56 x	50 منٹ ہے x منٹ	10 ڈگری ہے x ڈگری ہے	محرم، ۱۴۵۵ھ 1، اپریل سے شروع ہوگی

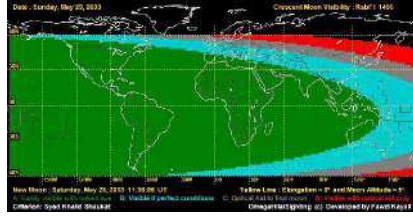
محرم، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔۔ چونکہ ۳۱ مارچ کو انڈیا میں دس ڈگری ہے اس لئے چاند نظر آ سکتا ہے

MON پیر		4	۴	11	۱۱	18	۱۸	25	۲۵
TUE منگل		5	۵	12	۱۲	19	۱۹	26	۲۶
WED بدھ		6	۶	13	۱۳	20	۲۰	27	۲۷
THU جمعرات		7	۷	14	۱۴	21	۲۱	28	۲۸
FRI جمعہ	1	8	۸	15	۱۵	22	۲۲	29	۲۹
SAT سنہرے	2	9	۹	16	۱۶	23	۲۳	30	۳۰
SUN اتوار	3	10	۱۰	17	۱۷	24	۲۴		

صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۵ھ مطابق ۲۰۳۳ء، may، منی



صفر کا نقشہ

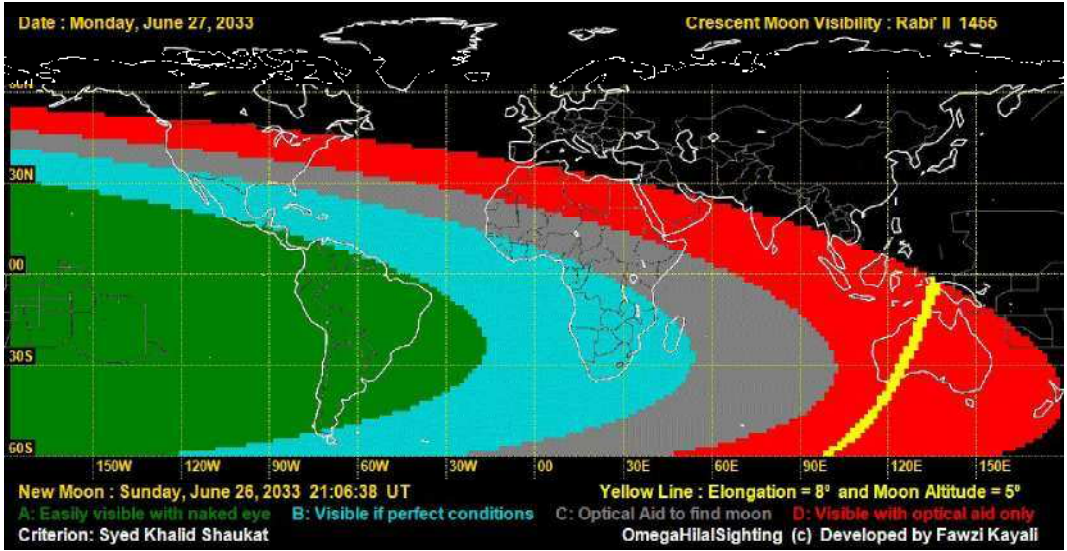


ربیع الاول کا نقشہ

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	2033ء
صفر، ۱۴۵۵ھ 1 منی سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 18 ڈگری	24 منٹ ہے 87 منٹ ہے	11;15 34;47	29 اپریل 30 اپریل	29--07;46	منی
ربیع الاول، ۱۴۵۵ھ 30 منی سے شروع ہوگی	2- ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	4- منٹ ہے 55 منٹ ہے	2;40 26;40	28 منی 29 منی	28--16;36	منی

23	23	16	9	۲	2	۳۰	۳۰	MON پیر
24	24	17	10	۳	3	۳۱	۳۱	TUE منگل
25	25	18	11	۴	4			WED بدھ
26	26	19	12	۵	5			THU جمعرات
27	27	20	13	۶	6			FRI جمعہ
28	28	21	14	۷	7			SAT سنچر
29	29	22	15	۸	8	1	۱	SUN اتوار

ربیع الاول، ربیع الثانی، ۱۴۵۵ھ مطابق 2033ء، June، جون



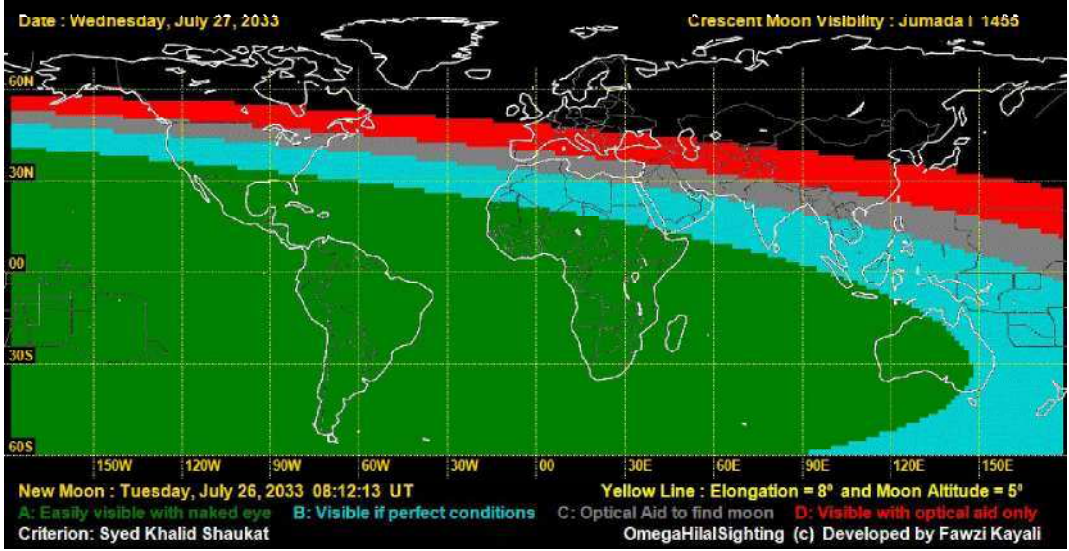
اس نقشے میں 27 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 28 جون کو نظر آئے گا اور 29 کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
2033ء	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	27، پیر	17;18 41;18	20 منٹ ہے 68 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۵۵ھ 29 جون سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۸	13	۱۵	20	۲۲	27	۲۹
TUE منگل		7	۹	14	۱۶	21	۲۳	28	۳۰
WED بدھ	1	۳ محرم	8	۱۰	15	۱۷	۲۲	29	یکم ربیع الثانی
THU جمعرات	2	۴	9	۱۱	16	۱۸	23	30	۲
FRI جمعہ	3	۵	10	۱۲	17	۱۹	24	۲۶	
SAT سنہرے	4	۶	11	۱۳	18	۲۰	25	۲۷	
SUN اتوار	5	۷	12	۱۴	19	۲۱	26	۲۸	

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۵ھ مطابق 2033ء، July، جولائی



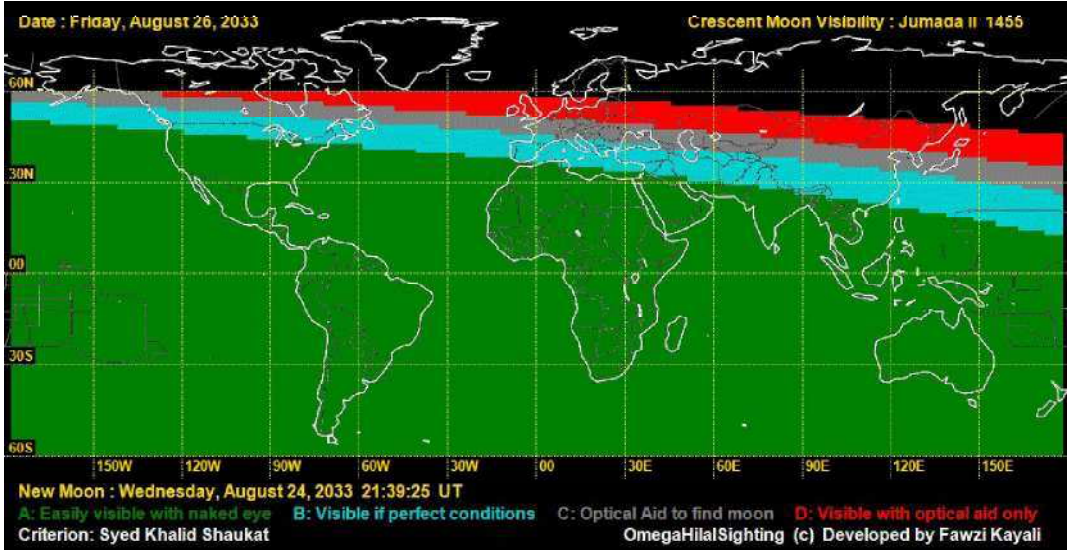
اس نقشے میں 27 جولائی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 28 کو نظر آئے گا اور 29 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	2033ء
جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۵ھ 29 جولائی سے شروع ہوگی	2- ڈگری ہے 7 ڈگری ہے	8- منٹ ہے 34 منٹ ہے	6:08 30:07	26، منگل 27، بدھ	26--13:12	جولائی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے چاند اس ماہ میں ساتھ میں ہے اس لئے 53 گھنٹے کے بعد میں نظر آئے گا

25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
MON پیر	TUE منگل	WED بدھ	THU جمعرات	FRI جمعہ	SAT سنہرے	SUN اتوار			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	31		
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۵۵ھ مطابق 2033ء، August، اگست



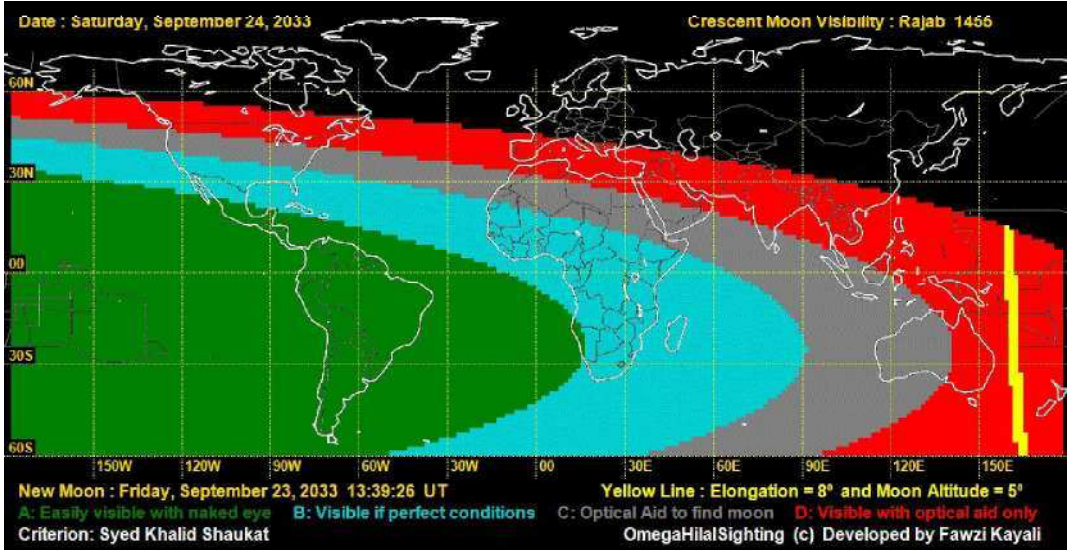
اس نقشے میں 25 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا 26 کو نظر آئے گا اور 27 اگست کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	25، جمعرات	16; 17	10 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۵ھ
		26، جمعہ	40; 17	47 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	27، اگست سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۴	8	۱۱	15	۱۸	22	۲۵	29	۳
TUE منگل	2	۵	9	۱۲	16	۱۹	23	۲۶	30	۴
WED بدھ	3	۶	10	۱۳	17	۲۰	24	۲۷	31	۵
THU جمعرات	4	۷	11	۱۴	18	۲۱	25	۲۸		
FRI جمعہ	5	۸	12	۱۵	19	۲۲	26	۲۹		
SAT سنچر	6	۹	13	۱۶	20	۲۳	27	۳۰		
SUN اتوار	7	۱۰	14	۱۷	21	۲۴	28	۳۱		

جمادی الثانی، رجب، ۱۴۵۵ھ مطابق September، 2033ء، ستمبر



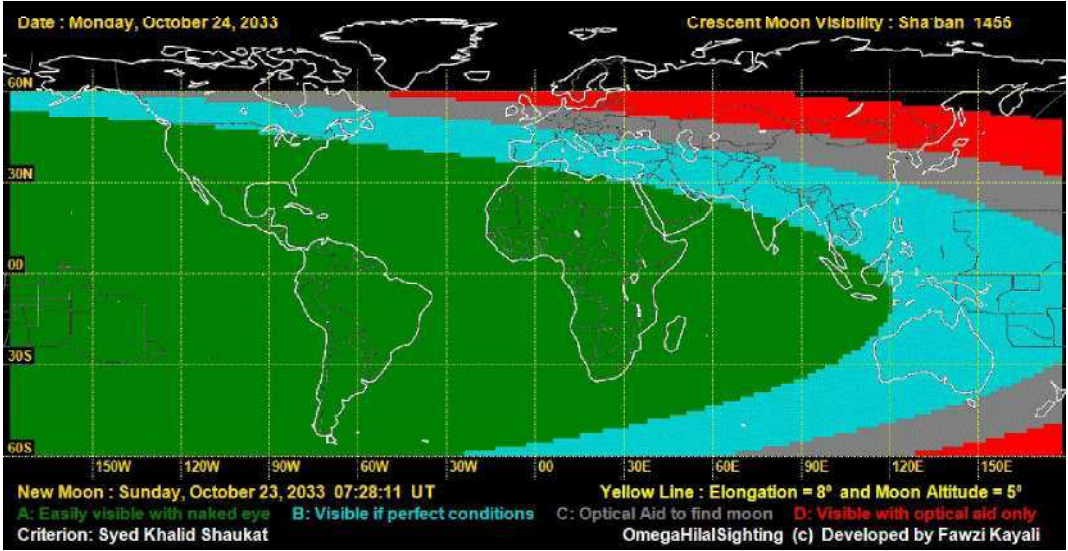
اس نقشے میں 24 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 25 کو نظر آئے گا اور ستمبر 26 کو پہلی رجب ہوگی

2033 ۶	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	23--18:40	24، سنچر 25، اتوار	23:46 47:45	28 منٹ ہے 65 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۵۵ھ 26، ستمبر سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
26 یکم رجب	27 ۲	28 ۳	29 ۴	30 ۵		
19 ۱۷	20 ۱۸	21 ۱۹	22 ۲۰	23 ۲۱	24 ۲۲	25 ۲۳
12 ۱۰	13 ۱۱	14 ۱۲	15 ۱۳	16 ۱۴	17 ۱۵	18 ۱۶
5	6	7	8 ۶ ج الثانی	9 ۷	10 ۸	11 ۹

رجب، شعبان، ۱۴۵۵ھ مطابق 2033ء، October، اکتوبر



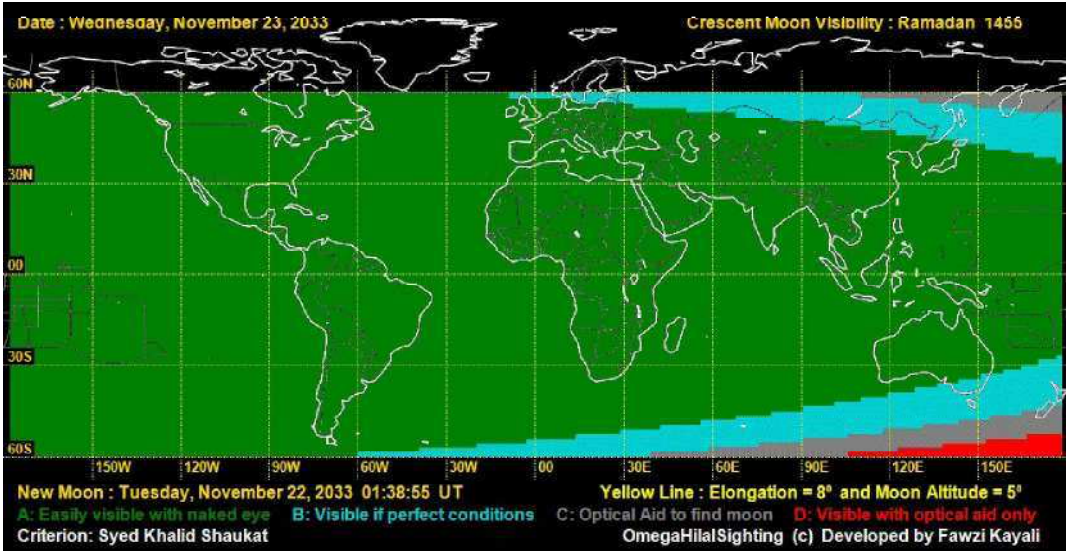
اس نقشے میں 24 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا اور 25 اکتوبر کو پہلی شعبان ہوگی

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	2033 ء
شعبان، ۱۴۵۵ھ 25 اکتوبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	10 منٹ ہے 50 منٹ ہے	5:30 29:29	23، اتوار 24، پیر	23--12:28	اکتوبر

شعبان، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۲۹	۲۴	۲۲	۱۷	۱۵	۱۰	۸	3	31	پیر MON
۲۵	۲۳	۲۱	۱۸	۱۶	۱۱	۹	4		منگل TUE
۲	26	۲۴	۱۹	۱۷	۱۲	۱۰	5		بدھ WED
۳	27	۲۵	۲۰	۱۸	۱۳	۱۱	6		جمعرات THU
۴	28	۲۶	۲۱	۱۹	۱۴	۱۲	7		جمعہ FRI
۵	29	۲۷	۲۲	۲۰	۱۵	۱۳	8	۶ رجب	سنیچر SAT
۶	30	۲۸	۲۳	۲۱	۱۶	۱۴	9	2	اتوار SUN

شعبان، رمضان، ۱۴۵۵ھ مطابق November، 2033ء، نومبر



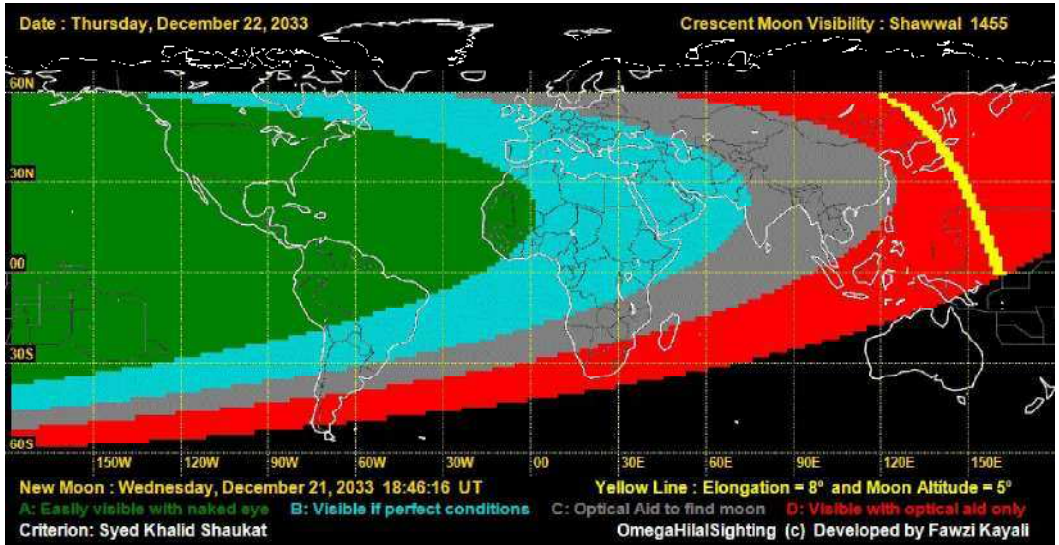
اس نقشے میں 22 نومبر کو چاند نہیں آئے گا اور 24 نومبر کو پہلی رمضان ہوگی

2033ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	22--06:39	22، منگل 23، بدھ	11:04 35:04	28 منٹ ہے 75 منٹ	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۵۵ھ 24، نومبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۴	14	۲۱	21	۲۸	28	۵
TUE منگل	1	۸ شعبان	8	۱۵	15	۲۲	22	۲۹	۶
WED بدھ	2	۹	9	۱۶	16	۲۳	23	۳۰	۷
THU جمعرات	3	۱۰	10	۱۷	17	۲۴	24	یکم رمضان	
FRI جمعہ	4	۱۱	11	۱۸	18	۲۵	25	۲	
SAT سنہرے	5	۱۲	12	۱۹	19	۲۶	26	۳	
SUN اتوار	6	۱۳	13	۲۰	20	۲۷	27	۴	

رمضان، شوال، ۱۴۵۵ھ مطابق 2033ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 22 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 23 کو نظر آئے گا اور 24 دسمبر کو پہلی شوال ہوگی۔

2033ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	21;23;46	22، جمعرات، 23، جمعہ	18;02 42;03	46 منٹ ہے 101 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۵۵ھ 24، دسمبر سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
3	4	5	6	7	8	9
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	۲
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱
۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱

یہ جو 2034 عیسوی کا کینڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے،
یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کینڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2034 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
4:○ 12:○ 20:● 27:○						

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
3:○ 11:○ 18:● 25:○						

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
5:○ 13:○ 20:● 27:○						

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
3:○ 11:○ 18:● 25:○						

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
3:○ 11:○ 18:● 25:○						

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
2:○ 9:○ 16:● 23:○						

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
1:○ 9:○ 15:● 23:○ 31:○						

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
7:○ 14:● 22:○ 29:○						

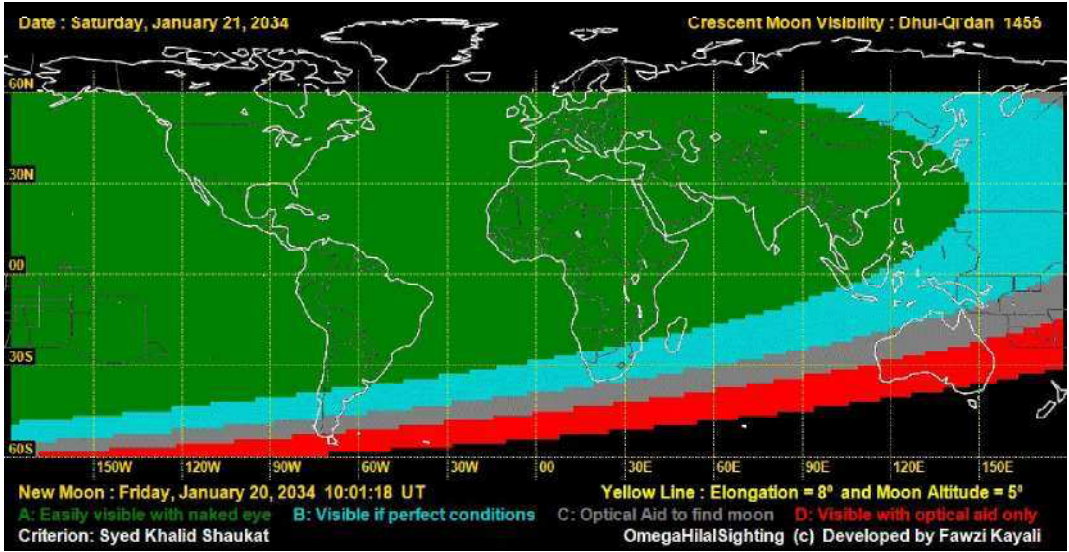
September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
5:○ 12:● 20:○ 28:○						

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
4:○ 12:● 20:○ 27:○						

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
3:○ 11:● 19:○ 25:○						

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
2:○ 10:● 18:○ 25:○						

شوال، ذی قعدہ، ۱۴۵۵ھ مطابق 2034ء، January، جنوری



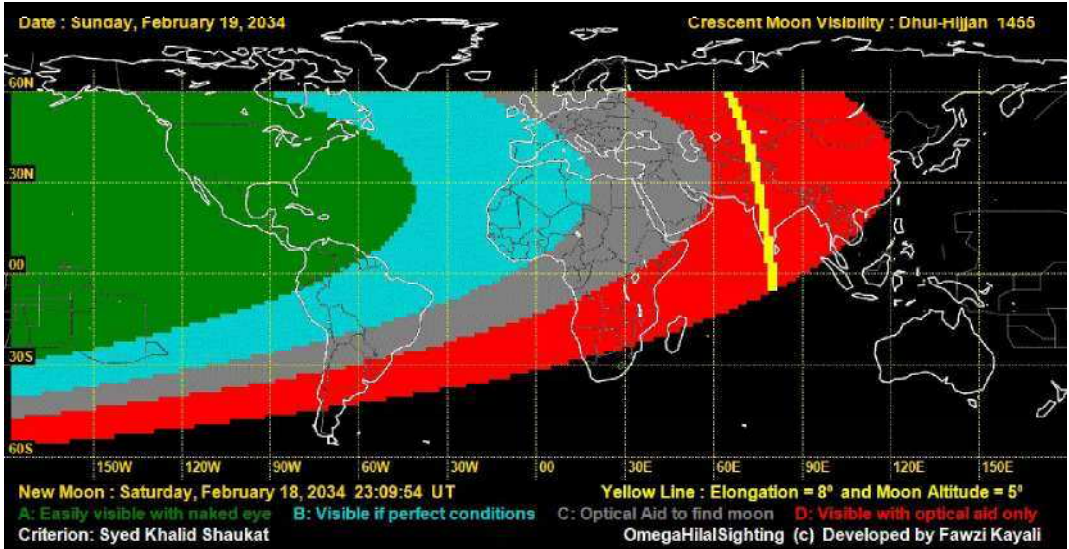
اس نقشے میں 21 جنوری کو چاند نظر آئے گا، اور 22 جنوری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
جنوری	20--15:01	20، جمعہ	3:07	8 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۵۵ھ
		21، سنچر	27:08	66 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	22، جنوری سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۹	2	۱۰	9	۱۷	16	۲۴	23	۲
TUE منگل	31	۱۰	3	۱۱	10	۱۸	17	۲۵	24	۳
WED بدھ			4	۱۲	11	۱۹	18	۲۶	25	۴
THU جمعرات			5	۱۳	12	۲۰	19	۲۷	26	۵
FRI جمعہ			6	۱۴	13	۲۱	20	۲۸	27	۶
SAT سنچر			7	۱۵	14	۲۲	21	۲۹	28	۷
SUN اتوار	1	۹ شوال	8	۱۶	15	۲۳	22	۳۰	29	۸

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۵ھ مطابق ۲۰۲۳ء، February، فروری



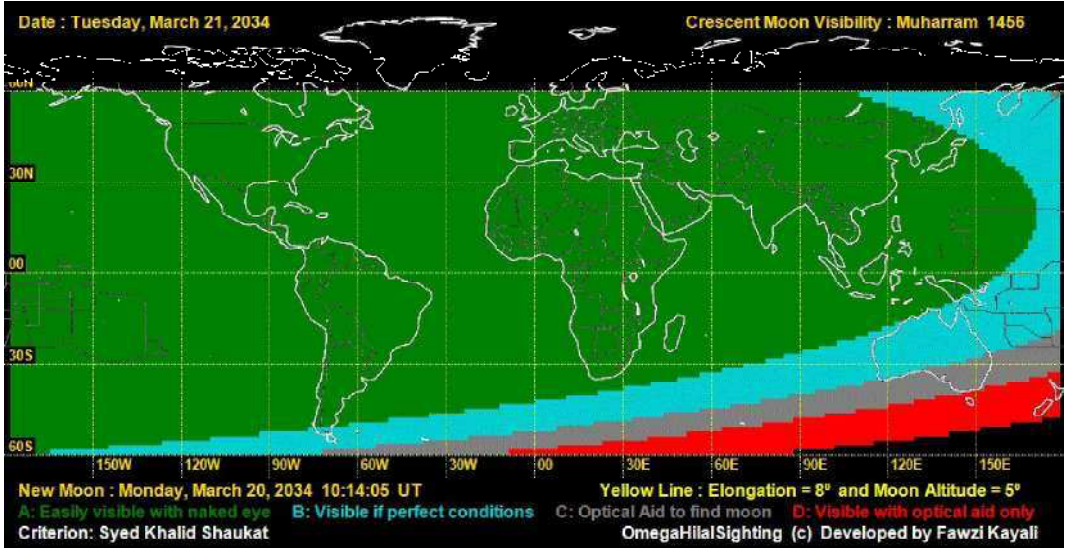
اس نقشے میں 19 فروری کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 20 فروری کو نظر آئے گا اور 21 پہلی ذی الحجہ ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	19، اتوار، 20، پیر	14، 19؛ 38، 19	33 منٹ ہے 95 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۵۵ھ 21 فروری سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۵۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۱۶	13	۲۳	20	۳۰	27	۷
TUE منگل		7	۱۷	14	۲۴	21	۳۱	28	۸
WED بدھ	1	۱۱ ذی قعدہ	8	۱۸	15	۲۵	22	۲	
THU جمعرات	2	۱۲	9	۱۹	16	۲۶	23	۳	
FRI جمعہ	3	۱۳	10	۲۰	17	۲۷	24	۴	
SAT سنپچر	4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	25	۵	
SUN اتوار	5	۱۵	12	۲۲	19	۲۹	26	۶	

ذی الحجہ، محرم، ۱۴۵۶ھ مطابق 2034ء، March، مارچ



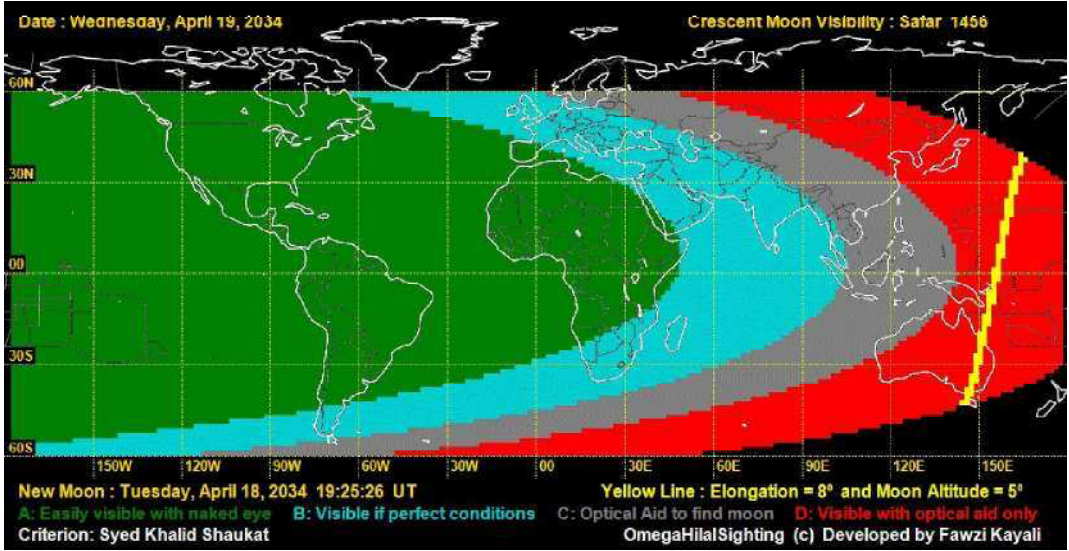
اس نقشے میں 21 مارچ کو چاند نظر آئے گا اور 22 مارچ کو پہلی محرم ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	20--15;14	20، پیر 21، منگل	3;29 27;30	5 منٹ ہے 69 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	محرم ۱۴۵۶ھ 22 مارچ سے شروع ہوگی

محرم ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۱۴	13	۲۱	20	۲۸	27	۶
TUE منگل		7	۱۵	14	۲۲	21	۲۹	28	۷
WED بدھ	1	9 ذی الحجہ	۱۶	15	۲۳	22	کیم محرم	29	۸
THU جمعرات	2	۱۰	۱۷	16	۲۴	23	۳۰	30	۹
FRI جمعہ	3	۱۱	۱۸	17	۲۵	24	۳۱	31	۱۰
SAT سنہرے	4	۱۲	۱۹	18	۲۶	25	۱		
SUN اتوار	5	۱۳	۲۰	19	۲۷	26	۲		

مہرم، صفر، ۱۴۵۶ھ مطابق April، 2034ء، اپریل



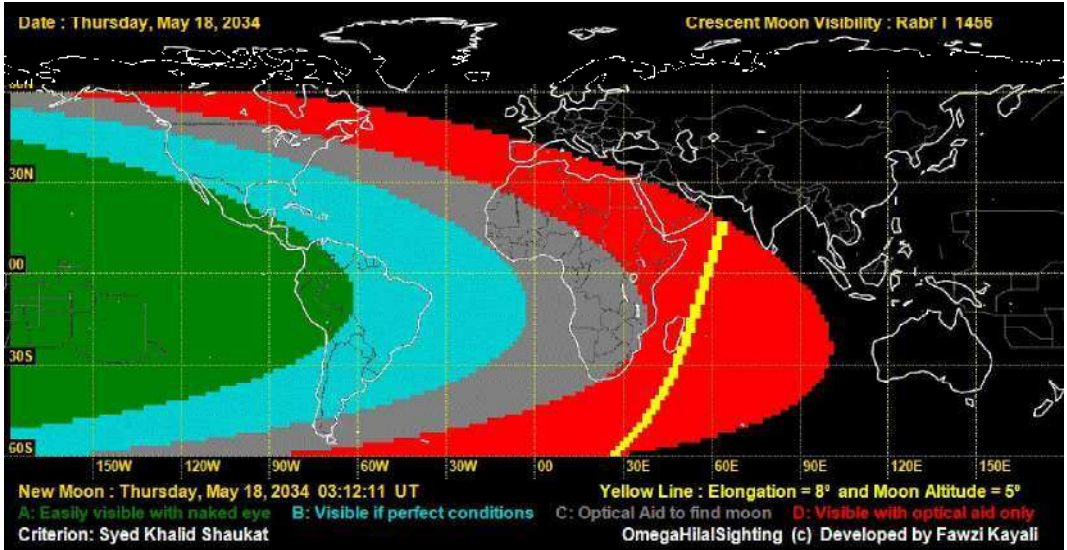
اس نقشے میں 19 اپریل کو چاند نظر نہیں آئے گا، 20 کو نظر آئے گا اور 21 اپریل کو پہلی صفر ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	19--00;26	19، بدھ 20، جمعہ	18;30 42;31	45 منٹ ہے 111 منٹ	9 ڈگری ہے 23 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۶ھ 21، اپریل سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	۱۳	10	۲۰	17	۲۷	24	۴
TUE منگل		4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	25	۵
WED بدھ		5	۱۵	12	۲۲	19	۲۹	26	۶
THU جمعرات		6	۱۶	13	۲۳	20	۳۰	27	۷
FRI جمعہ		7	۱۷	14	۲۴	21	یکم صفر	28	۸
SAT سنہرے	1	۱۱ مہرم	8	۱۸	15	۲۵	۲	29	۹
SUN اتوار	2	۱۲	9	۱۹	16	۲۶	۳	30	۱۰

صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۶ھ مطابق ۲۰۳۴ء، may، مئی



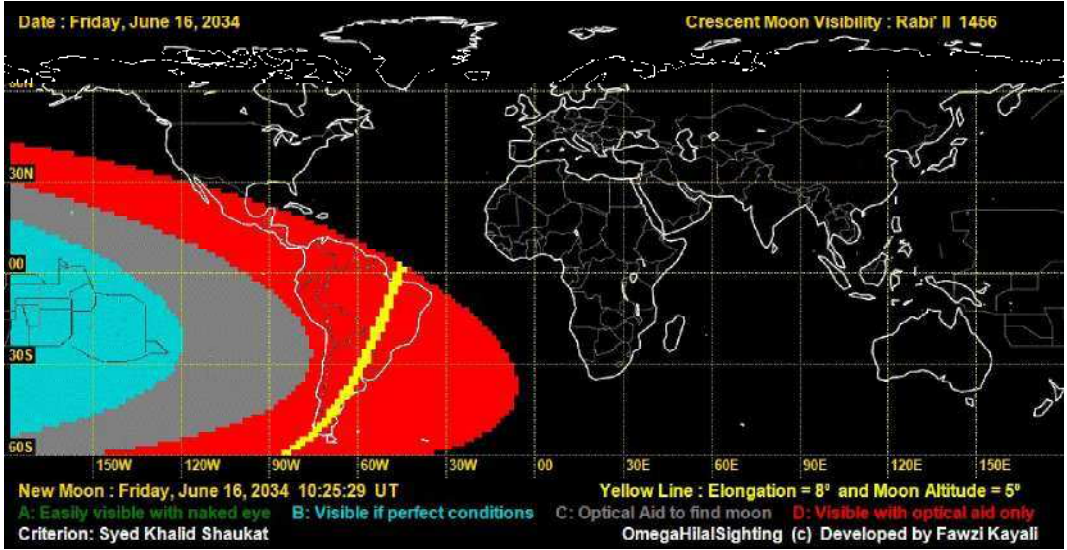
اس نقشے میں 18 مئی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 19 کو نظر آئے گا اور 20 مئی کو پہلی ربیع الاول ہوگی

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	2034ء
ربیع الاول، ۱۴۵۶ھ 20 مئی سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	20 منٹ ہے 84 منٹ ہے	10;58 34;59	18، جمعرات 19، جمعہ	18--08;12	مئی

ربیع الاول، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

10	29	3	22	25	15	18	8	11 صفر	1 پیر MON
11	30	4	23	26	16	19	9	12	2 منگل TUE
12	31	5	24	27	17	20	10	13	3 بدھ WED
		6	25	28	18	21	11	14	4 جمعرات THU
		7	26	29	19	22	12	15	5 جمعہ FRI
		8	27	30	20	23	13	16	6 سنچر SAT
		9	28	31	21	24	14	17	7 اتوار SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، ۱۴۵۶ھ مطابق 2034ء، June، جون



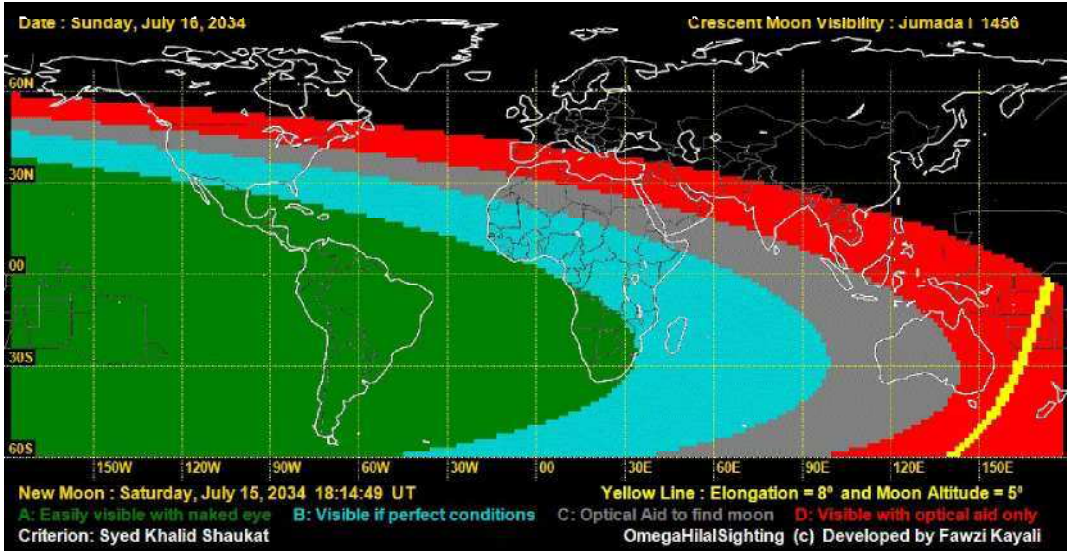
اس نقشے میں 16 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 17 جون کو نظر آئے گا اور 18 جون کو پہلی الشانی ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	16، جمعہ، 17، سنچر	3:57، 27:57	5- منٹ ہے 53 منٹ ہے	2- ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۵۶ھ 18 جون سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۱۷	12	۲۴	19	۲	26	۹
TUE منگل		6	۱۸	13	۲۵	20	۳	27	۱۰
WED بدھ		7	۱۹	14	۲۶	21	۴	28	۱۱
THU جمعرات	1	8	۲۰	15	۲۷	22	۵	29	۱۲
FRI جمعہ	2	9	۲۱	16	۲۸	23	۶	30	۱۳
SAT سنچر	3	10	۲۲	17	۲۹	24	۷		
SUN اتوار	4	11	۲۳	18	۳۰	25	۸		

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۶ھ مطابق 2034ء، July، جولائی



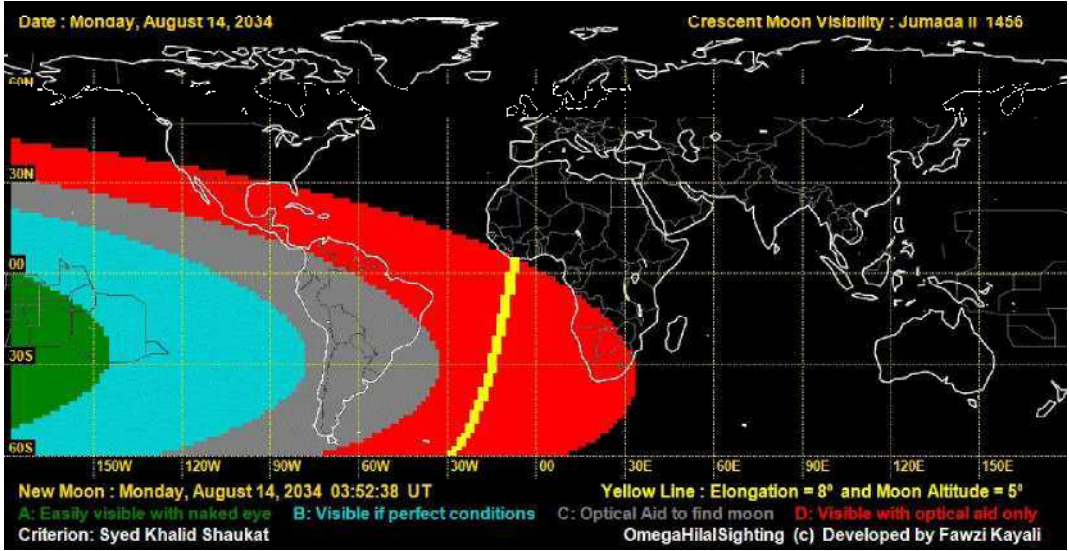
اس نقشے میں 16 جولائی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 17 کو نظر آئے گا اور 18 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	15--23; 15	16، اتوار 17، پیر	20; 09 44; 08	25 منٹ ہے 73 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۶ھ 18، جولائی سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۱۴	3	۱۶	10	۲۳	17	۳۰	24	۷
TUE منگل			4	۱۷	11	۲۴	18	کیمج الاولیٰ	25	۸
WED بدھ			5	۱۸	12	۲۵	19	۲	26	۹
THU جمعرات			6	۱۹	13	۲۶	20	۳	27	۱۰
FRI جمعہ			7	۲۰	14	۲۷	21	۴	28	۱۱
SAT سنہرے	1	۱۴	8	۲۱	15	۲۸	22	۵	29	۱۲
SUN اتوار	2	۱۵	9	۲۲	16	۲۹	23	۶	30	۱۳

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۵۶ھ مطابق 2034ء، August، اگست



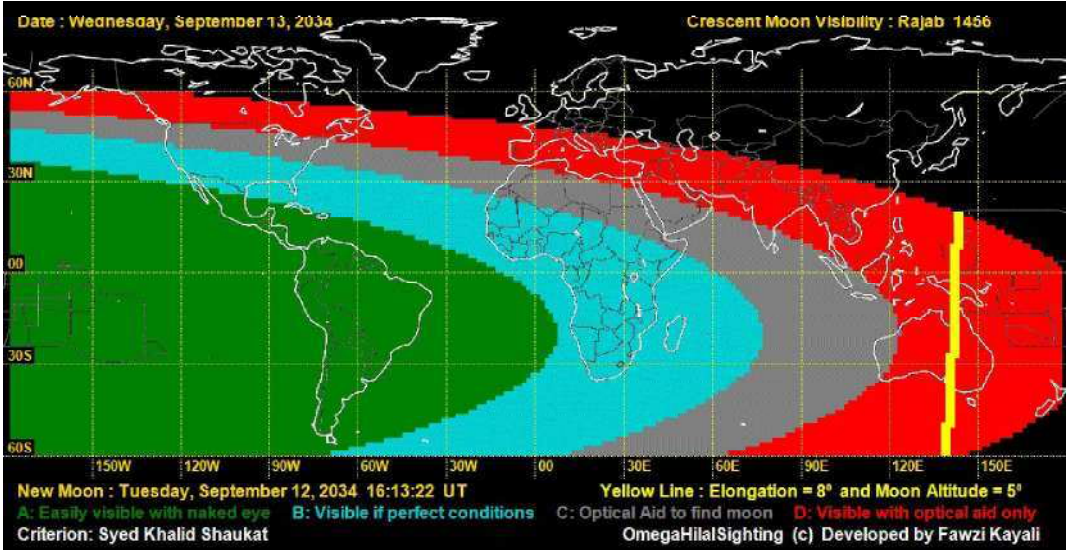
اس نقشے میں 14 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 15 اگست کو پہلی رجب الثانی ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
اگست	14--08;53	14، پیر	10;14	5 منٹ ہے	0 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۶ھ
		15، منگل	34;14	47 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	16، اگست سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۱	14	۲۸	21	۶	28	۱۳
TUE منگل	1	۱۵ ج الاولیٰ	8	۲۲	15	۲۹	22	۷	۲۹
WED بدھ	2	۱۶	9	۲۳	16	۳۰	23	۸	۳۰
THU جمعرات	3	۱۷	10	۲۴	17	۳۱	24	۹	۳۱
FRI جمعہ	4	۱۸	11	۲۵	18	۳۲	25	۱۰	
SAT سنہرے	5	۱۹	12	۲۶	19	۳۳	26	۱۱	
SUN اتوار	6	۲۰	13	۲۷	20	۳۴	27	۱۲	

جمادی الثانی، رجب، ۱۴۵۶ھ مطابق 2034ء، September، ستمبر



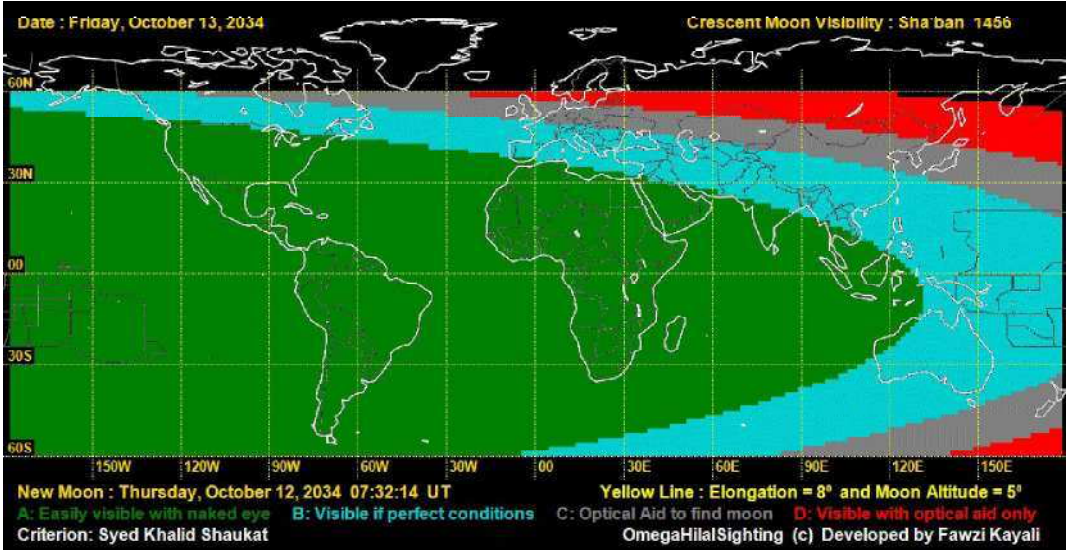
اس نقشے میں 13 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 14 کو نظر آئے گا اور ستمبر 15 کو پہلی رجب ہوگی

2034 ع	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	12--21; 14	13، بدھ 14، جمعرات	21; 24 45; 23	29 منٹ ہے 67 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	رجب ۱۴۵۶ھ 15، ستمبر سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
11	12	13	14	15	16	17
25	26	27	28	29	30	
۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
18	19	20	21	22	23	24
۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲
۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
18	19	20	21	22	23	24
۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲

رجب، شعبان، ۱۴۵۶ھ مطابق 2034ء، October، اکتوبر



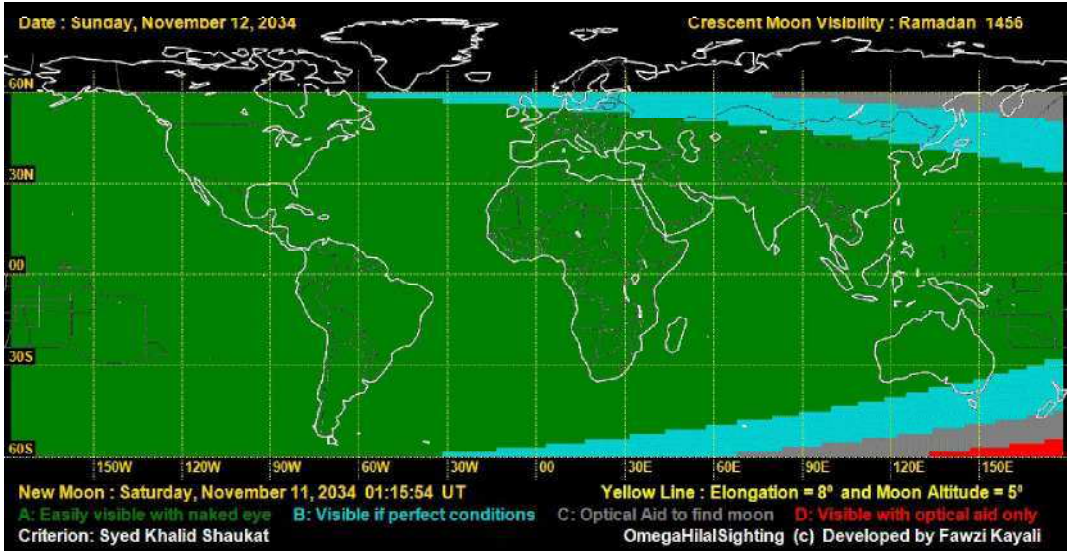
اس نقشے میں 13 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا اور 14 اکتوبر کو پہلی شعبان ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	12، جمعرات، 13	5:35، 29:34	12 منٹ ہے، 50 منٹ ہے	2 ڈگری ہے، 10 ڈگری ہے	شعبان ۱۴۵۶ھ، 14 اکتوبر سے شروع ہوگی

شعبان ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۱۷	2	۱۸ 9	۲۵ 16	۳	23	۱۰
TUE منگل	31	۱۸	3	۱۹ 10	۲۶ 17	۴	24	۱۱
WED بدھ			4	۲۰ 11	۲۷ 18	۵	25	۱۲
THU جمعرات			5	۲۱ 12	۲۸ 19	۶	26	۱۳
FRI جمعہ			6	۲۲ 13	۲۹ 20	۷	27	۱۴
SAT سنچر			7	۲۳ 14	۳۰ 21	۸	28	۱۵
SUN اتوار	1	۱۷ رجب	8	۲۴ 15	۳۱ 22	۹	29	۱۶

شعبان، رمضان، ۱۴۵۶ھ مطابق 2034ء، November، نومبر



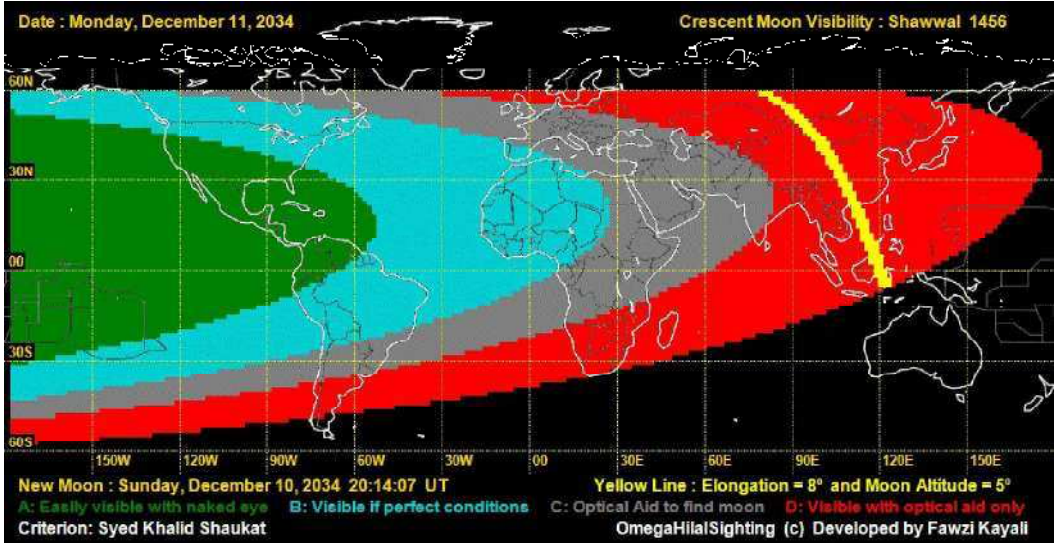
اس نقشے میں 12 نومبر کو چاند آئے گا اور 13 نومبر کو پہلی رمضان ہوگی

2034ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	11، سنچر 12، اتوار	11:30 35:30	28 منٹ ہے 70 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	رمضان ۱۴۵۶ھ 13، نومبر سے شروع ہوگی

رمضان ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۴	13 یکم رمضان	20	۸	27	۱۵
TUE منگل		7	۲۵	14	۲	21	۹	۲۸
WED بدھ	1	۱۹ شعبان	8	۲۶	15	۳	22	۱۰
THU جمعرات	2	۲۰	9	۲۷	16	۴	23	۱۱
FRI جمعہ	3	۲۱	10	۲۸	17	۵	24	۱۲
SAT سنچر	4	۲۲	11	۲۹	18	۶	25	۱۳
SUN اتوار	5	۲۳	12	۳۰	19	۷	26	۱۴

رمضان، شوال، ۱۴۵۶ھ مطابق 2034ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 11 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 12 کو نظر آئے گا اور 13 دسمبر کو پہلی شوال ہوگی۔

2034ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	11--01;14	11، پیر 12، منگل	16;30 40;30	40 منٹ ہے 88 منٹ ہے	7 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۵۶ھ 13 دسمبر سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۲	11	۲۹	18	۶	25	۱۳
TUE منگل		5	۲۳	12	۳۰	19	۷	26	۱۴
WED بدھ		6	۲۴	13	یکم شوال	20	۸	27	۱۵
THU جمعرات		7	۲۵	14	۲	21	۹	28	۱۶
FRI جمعہ	1	۱۹ رمضان	8	۲۶	۳	22	۱۰	29	۱۷
SAT سنیچر	2	۲۰	9	۲۷	۴	23	۱۱	30	۱۸
SUN اتوار	3	۲۱	10	۲۸	۵	24	۱۲	31	۱۹

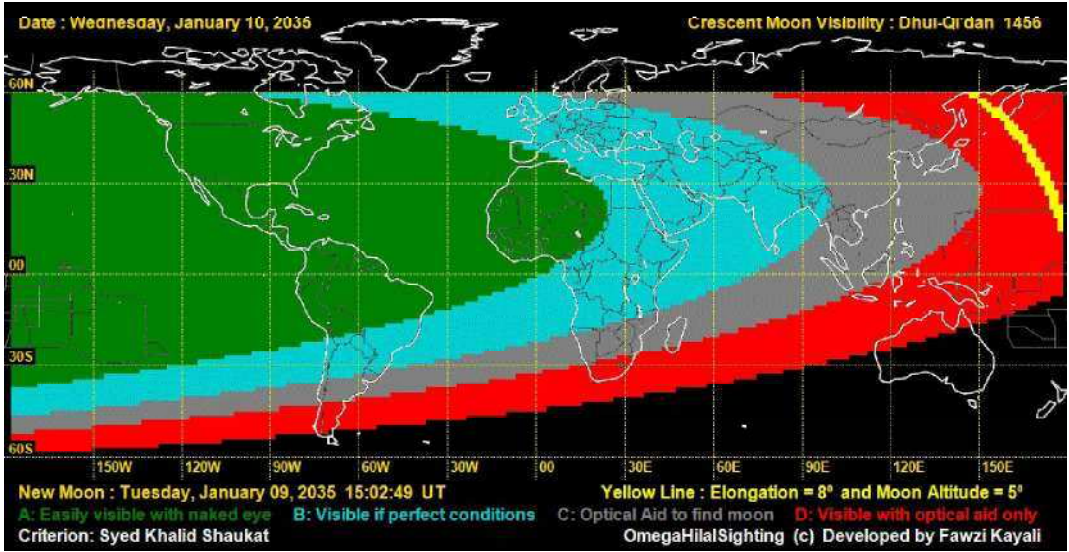
یہ جو 2035 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2035 (United Kingdom)

January Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1: 9: 17: 23: 31:	February Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8: 15: 22:	March Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2: 9: 16: 23:
April Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1: 8: 15: 22: 30:	May Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7: 14: 22: 30:	June Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 6: 12: 20: 28:
July Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5: 12: 20: 28:	August Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3: 10: 19: 26:	September Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 2: 9: 17: 24:
October Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1: 9: 17: 23: 31:	November Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 8: 15: 22: 29:	December Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 8: 15: 21: 29:

Holidays and Observances:

شوال، ذی قعدہ، ۱۴۵۶ھ مطابق 2035ء، January، جنوری



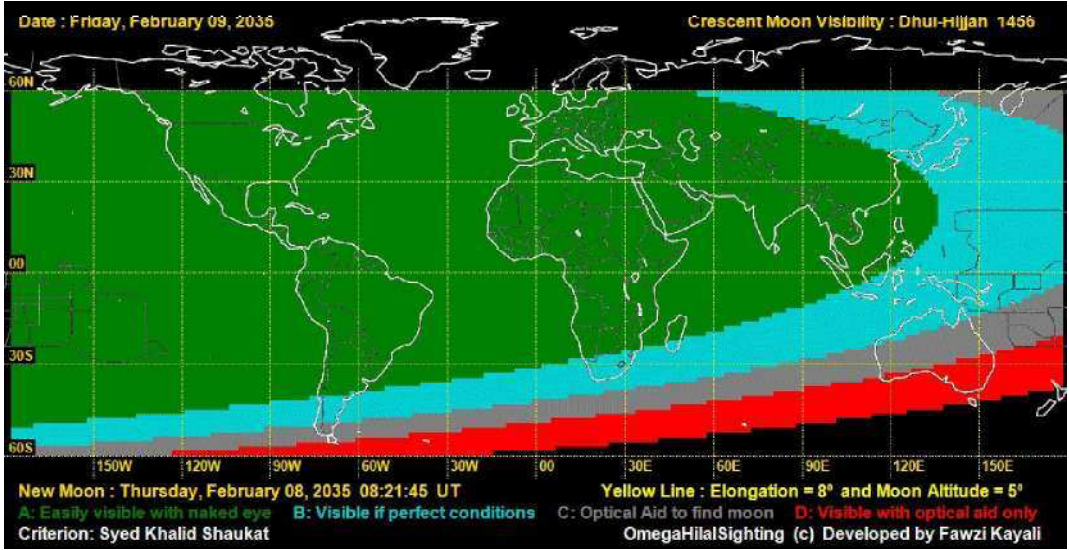
اس نقشے میں 10 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 11 کو نظر آئے گا اور 12 جنوری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
9	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	10، بدھ	21:57	49 منٹ ہے	9 ڈگری ہے	ذی قعدہ ۱۴۵۶ھ
جنوری	9--20:03	11، جمعرات	45:58	101 منٹ	20 ڈگری ہے	12، جنوری سے شروع ہوگی

ذی قعدہ ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۰ شوال	8	۲۷	15	۴	22	۱۱	29	۱۸
TUE منگل	2	۲۱	9	۲۸	16	۵	23	۱۲	30	۱۹
WED بدھ	3	۲۲	10	۲۹	17	۶	24	۱۳	31	۲۰
THU جمعرات	4	۲۳	11	۳۰	18	۷	25	۱۴		
FRI جمعہ	5	۲۴	12	کیم ذی قعدہ	19	۸	26	۱۵		
SAT سنچر	6	۲۵	13	۲	20	۹	27	۱۶		
SUN اتوار	7	۲۶	14	۳	21	۱۰	28	۱۷		

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۶ھ مطابق February، فروری 2035ء



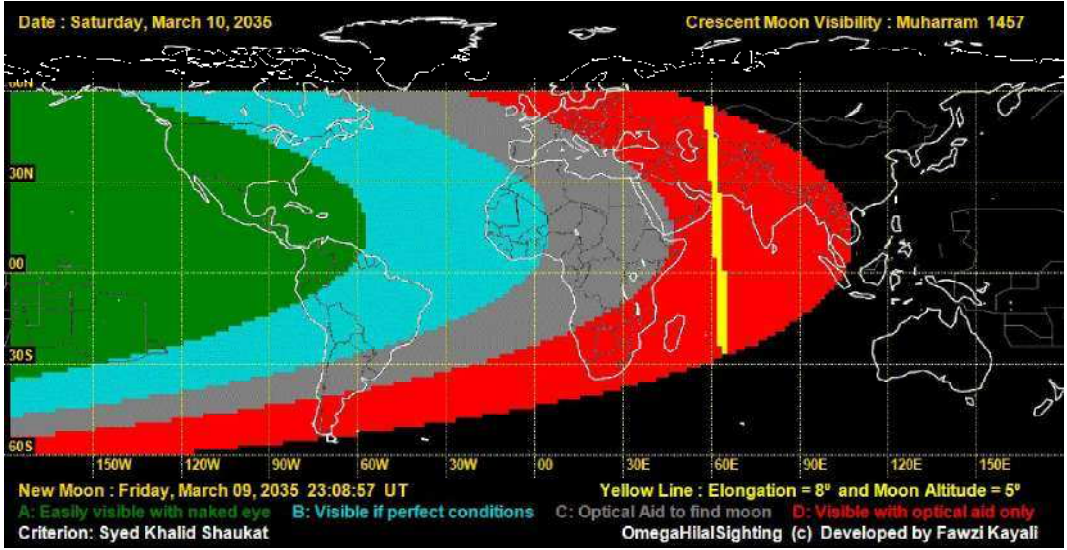
اس نقشے میں 9 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 10 فروری کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ			
فروری	8--13;22	8، جمعرات	5;00	8 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۵۶ھ
		9، جمعہ	29;00	63 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	10 فروری سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۵۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۵	12	۳	19	۱۰	26	۱۷
TUE منگل		6	۲۶	13	۴	20	۱۱	27	۱۸
WED بدھ		7	۲۷	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
THU جمعرات	1	۲۱ ذی قعدہ	8	۲۸	15	۶	22	۱۳	
FRI جمعہ	2	۲۲	9	۲۹	16	۷	23	۱۴	
SAT سنہرے	3	۲۳	10 یکم ذی الحجہ	17	۸	24	۱۵		
SUN اتوار	4	۲۴	11	۲	18	۹	25	۱۶	

ذی الحجہ، محرم، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، March، مارچ



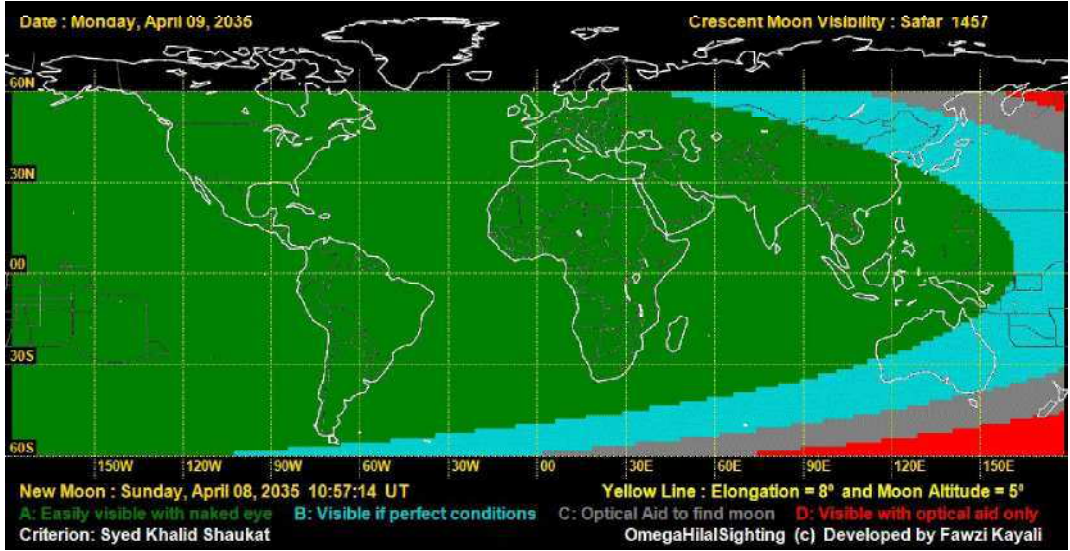
اس نقشے میں 10 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 11 مارچ کو نظر آئے گا، اور 12 کو پہلی محرم ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	10--04:09	10، سنچر 11، اتوار	14:29 38:30	30 منٹ ہے 89 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۵۷ھ 12 مارچ سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۴	12	کیم محرم	19	۸	26	۱۵
TUE منگل		6	۲۵	13	۲	20	۹	27	۱۶
WED بدھ		7	۲۶	14	۳	21	۱۰	28	۱۷
THU جمعرات	1	۲۰ ذی الحجہ	8	۲۷	۱۵	۲۲	۱۱	29	۱۸
FRI جمعہ	2	۲۱	9	۲۸	۱6	۲3	۱۲	30	۱۹
SAT سنچر	3	۲۲	10	۲۹	۱7	۲4	۱۳	31	۲۰
SUN اتوار	4	۲۳	11	۳۰	۱8	۲5	۱۴		

محرم، صفر، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، April، اپریل



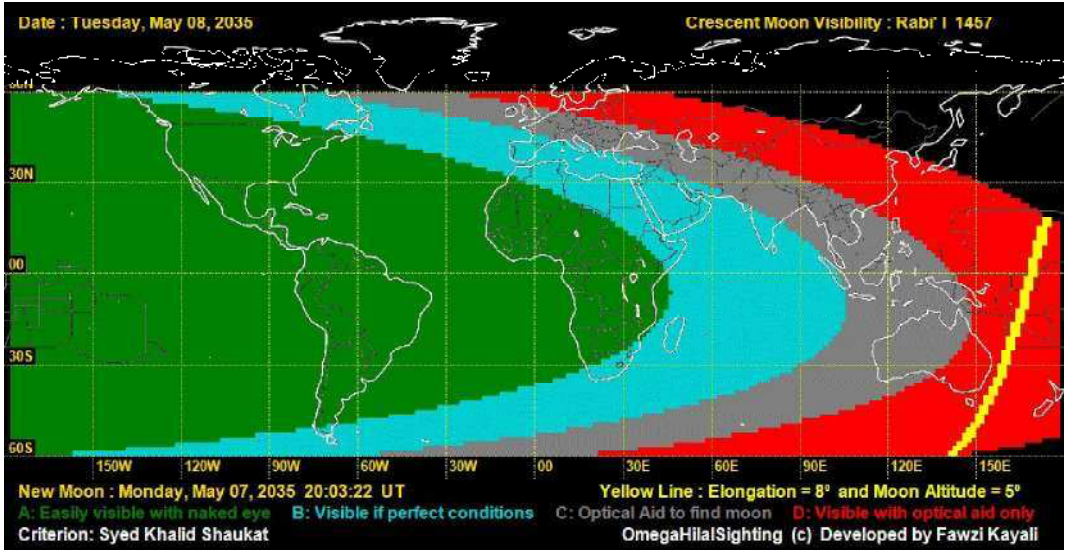
اس نقشے میں 9 اپریل کو چاند نظر آئے گا اور 10 اپریل کو پہلی صفر ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	8--15:58	8، اتوار، 9، پیر	2;53 26;54	2 منٹ ہے 64 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۷ھ 10، اپریل سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۱	2	۲۲	9	۲۹	16	۷	23	۱۴
TUE منگل			3	۲۳	10	کیم صفر	17	۸	24	۱۵
WED بدھ			4	۲۴	11	۲	18	۹	25	۱۶
THU جمعرات			5	۲۵	12	۳	19	۱۰	26	۱۷
FRI جمعہ			6	۲۶	13	۴	20	۱۱	27	۱۸
SAT سنہرے			7	۲۷	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
SUN اتوار	1	۲۱ محرم	8	۲۸	15	۶	22	۱۳	29	۲۰

صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، May، مئی



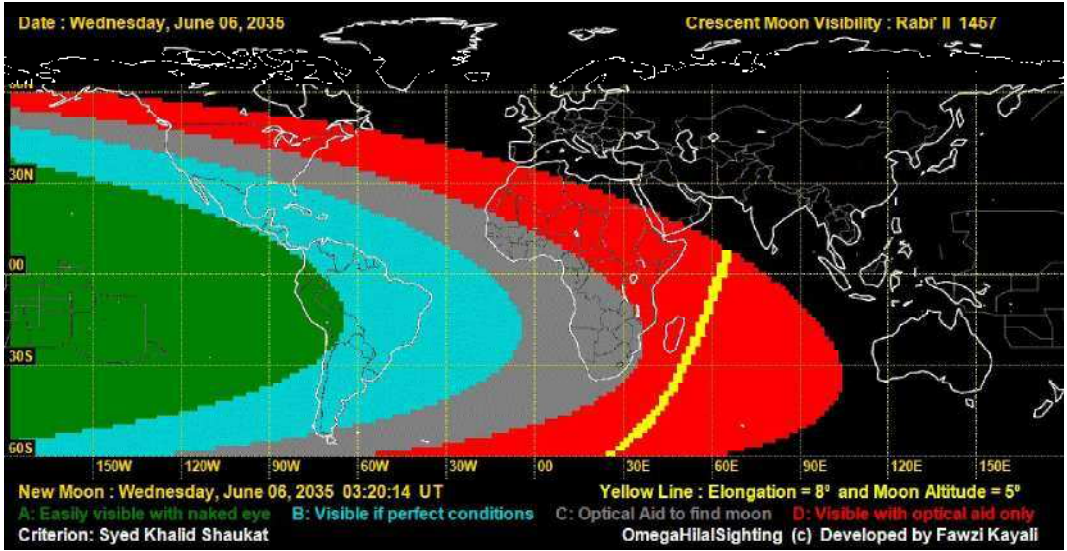
اس نقشے میں 8 مئی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 9 کو نظر آئے گا اور 10 مئی کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	8-01;04	18;01 42;02	40 منٹ ہے 106 منٹ	8 ڈگری ہے 21 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۷ھ 10 مئی سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۸	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
TUE منگل	1	۲۲ صفر	8	۲۹	15	۶	22	۱۳	۲۰
WED بدھ	2	۲۳	9	۳۰	16	۷	23	۱۴	۲۱
THU جمعرات	3	۲۴	10	کیم ربیع الاول	17	۸	24	۱۵	۲۲
FRI جمعہ	4	۲۵	11	۲	18	۹	25	۱۶	
SAT سنہر	5	۲۶	12	۳	19	۱۰	26	۱۷	
SUN اتوار	6	۲۷	13	۴	20	۱۱	27	۱۸	

ربیع الاول، ربیع الآخر، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، June، جون



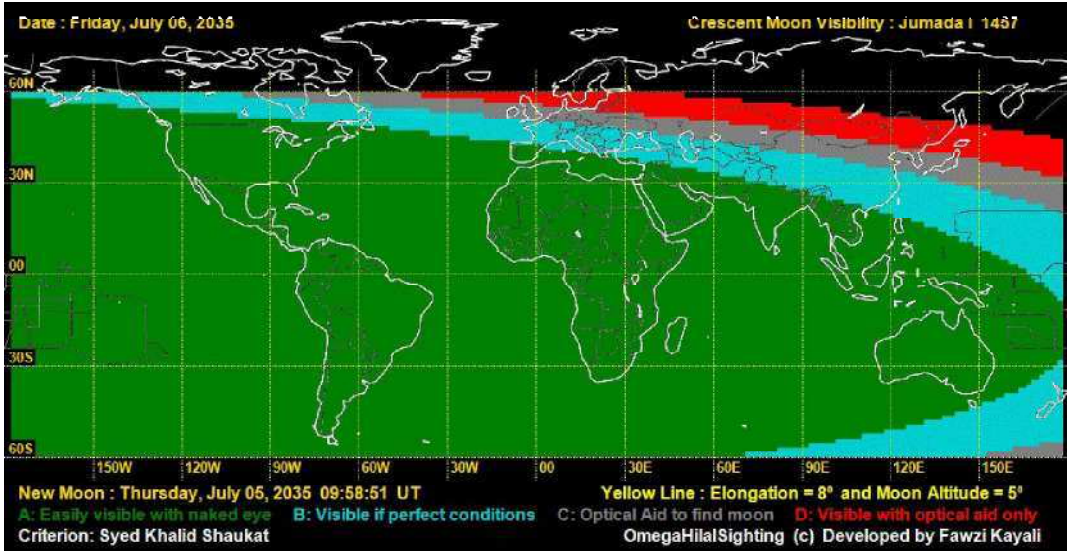
اس نقشے میں 6 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا 7 کو نظر آئے گا اور اور 8 جون کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
6	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	6، بدھ	10:58	16 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۵۷ھ
جون	6--08;21	7، جمعرات	34;59	80 منٹ ہے	16 ڈگری ہے	8 جون سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۶	11	۴	18	۱۱	25	۱۸
TUE منگل		5	۲۷	12	۵	19	۱۲	26	۱۹
WED بدھ		6	۲۸	13	۶	20	۱۳	27	۲۰
THU جمعرات		7	۲۹	14	۷	21	۱۴	28	۲۱
FRI جمعہ	۲۳ ربیع الاول 1	8	۳۰	15	۸	22	۱۵	29	۲۲
SAT سنچر	2	۳۱	۱	16	۹	23	۱۶	30	۲۳
SUN اتوار	3	۳۲	۲	17	۱۰	24	۱۷		

ربیع الآخر، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، جولائی، جولائی



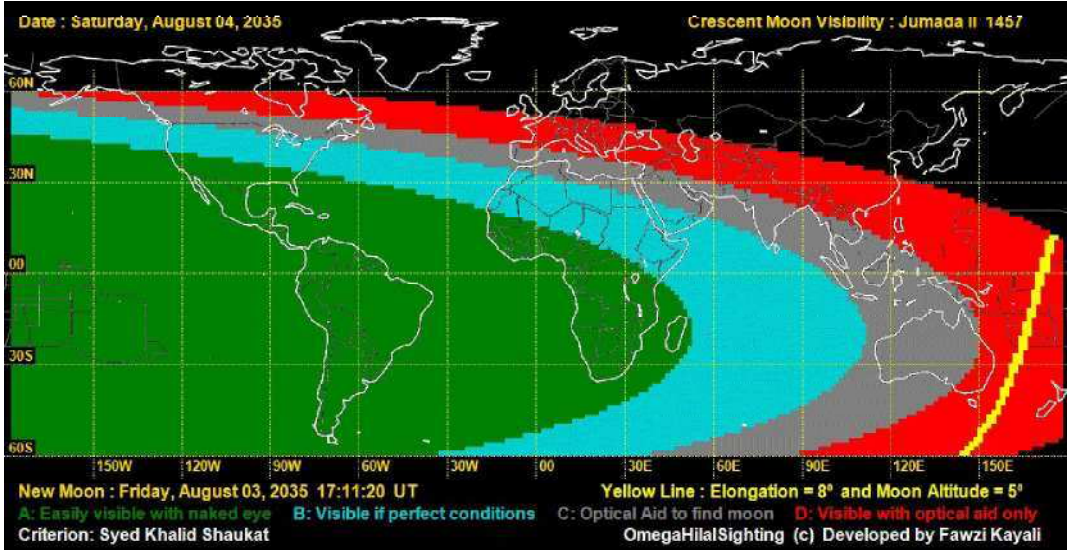
اس نقشے میں 6 جولائی کو چاند نظر آئے گا اور 7 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	5--14;59	5، جمعرات 6، جمعہ	4;27 28;26	5-منٹ ہے 53 منٹ ہے	2-ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۷ھ 7، جولائی سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پير	30	۲۴	2	۲۵	9	۳	16	۱۰	23	۱۷
TUE منگل	31	۲۵	3	۲۶	10	۴	17	۱۱	24	۱۸
WED بدھ			4	۲۷	11	۵	18	۱۲	25	۱۹
THU جمعرات			5	۲۸	12	۶	19	۱۳	26	۲۰
FRI جمعہ			6	۲۹	13	۷	20	۱۴	27	۲۱
SAT سنپچر			7	کیمج الاولی	14	۸	21	۱۵	28	۲۲
SUN اتوار	1	۲۴ ربیع الثانی	8	۲	15	۹	22	۱۶	29	۲۳

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، August، اگست



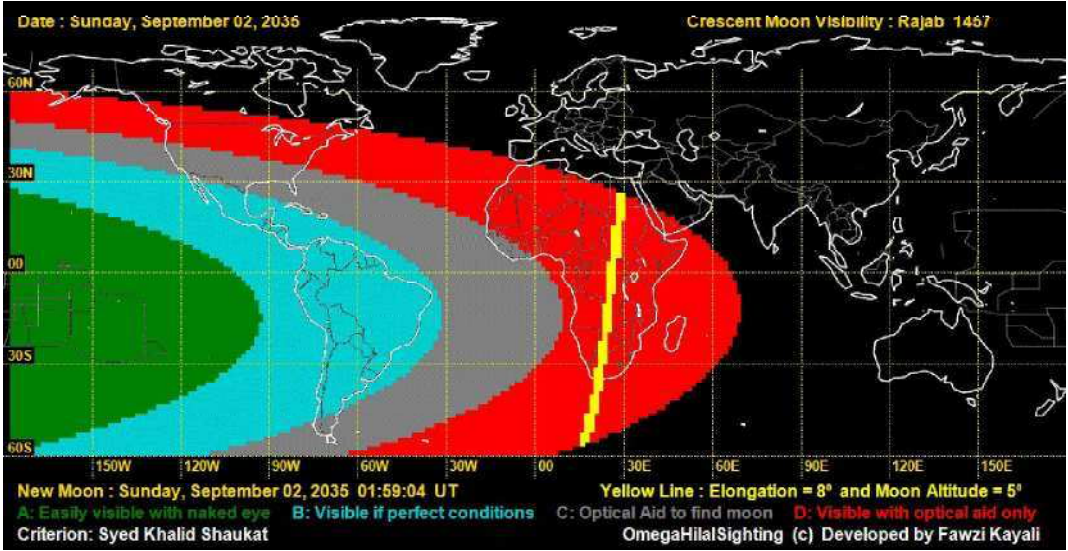
اس نقشے میں 4 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 5 کو نظر آئے گا اور 6 کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
اگست	3--22;12	4، سنپٹر 5، اتوار	21;03 45;02	33 منٹ ہے 80 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۷ھ 6، اگست سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر			۶	۱۳	۸	۲۰	۱۵	۲۷	۲۲
TUE منگل			7	۲	۱4	۹	۲1	۱۶	۲۳
WED بدھ	1	۲۶ جمادی الثانی	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	۲۴
THU جمعرات	2	۲۷	9	۴	16	۱۱	23	۱۸	۲۵
FRI جمعہ	3	۲۸	10	۵	17	۱۲	24	۱۹	۲۶
SAT سنپٹر	4	۲۹	11	۶	18	۱۳	25	۲۰	
SUN اتوار	5	۳۰	12	۷	19	۱۴	26	۲۱	

جمادی الثانی، رجب، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، September، ستمبر



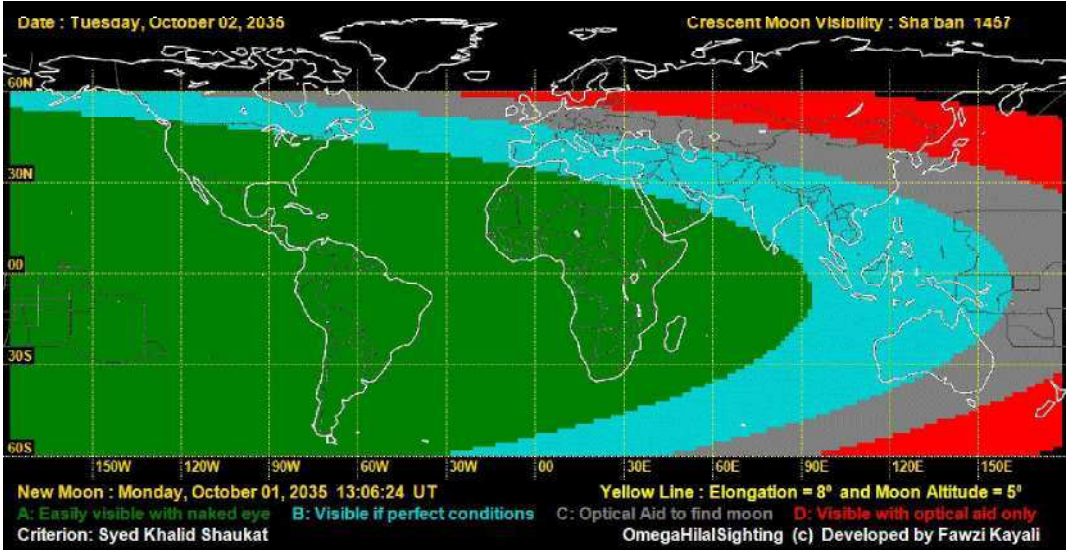
اس نقشے میں 2 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 3 کو نظر آئے گا اور ستمبر 4 کو پہلی رجب ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	لگتی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	2، اتوار	11:51	19 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۵۷ھ
		3، پیر	35:50	62 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	4، ستمبر سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3۲۹	10۷	17۱۴	24۲۱
TUE منگل		4کیرجب	11۸	18۱۵	25۲۲
WED بدھ		5۲	12۹	19۱۶	26۲۳
THU جمعرات		6۳	13۱۰	20۱۷	27۲۴
FRI جمعہ		7۴	14۱۱	21۱۸	28۲۵
SAT سنپچر	1۲۷ ج اثنی	8۵	15۱۲	22۱۹	29۲۶
SUN اتوار	2۲۸	9۶	16۱۳	23۲۰	30۲۷

رجب، شعبان، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، October، اکتوبر



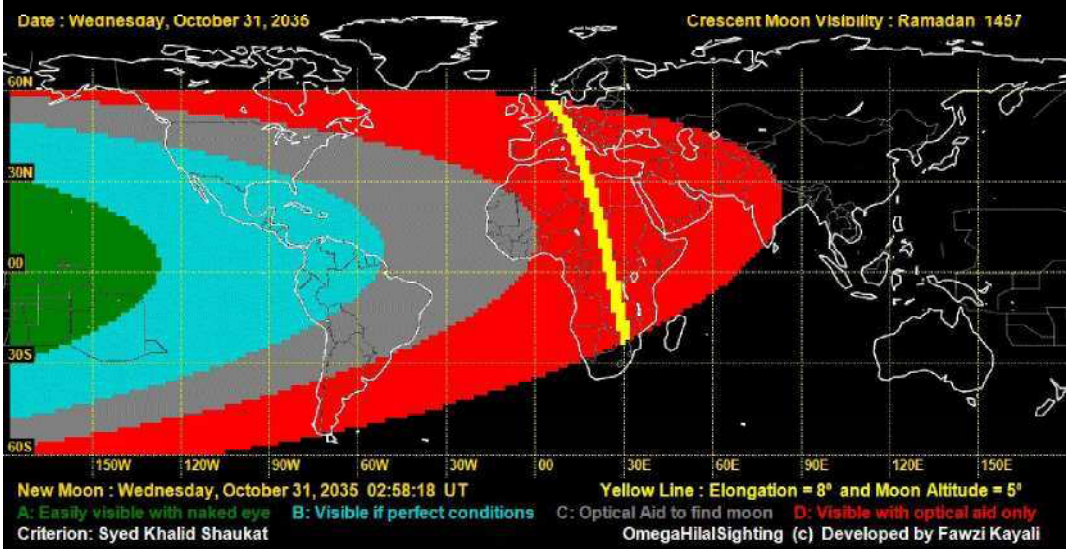
اس نقشے میں 2 اکتوبر کو مشکل سے نظر آئے گا اور 3 اکتوبر کو پہلی شعبان ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	1، پیر 2 منگل	0;12 24;11	6 منٹ ہے 46 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۵۷ھ 3، اکتوبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۸ رجب	8	۱۵ ۶	۲۲ ۱۳	۲۹	۲۷
TUE منگل	2	۲۹	9	۱۶ ۷	۲۳ ۱۴	30	۲۸
WED بدھ	3	یکم شعبان	10	۱۷ ۸	۲۴ ۱۵	31	۲۹
THU جمعرات	4	۲	11	۱۸ ۹	۲۵ ۱۶	۲۳	
FRI جمعہ	5	۳	12	۱۹ ۱۰	۲۶ ۱۷	۲۴	
SAT سنچر	6	۴	13	۲۰ ۱۱	۲۷ ۱۸	۲۵	
SUN اتوار	7	۵	14	۲۱ ۱۲	۲۸ ۱۹	۲۶	

شعبان، رمضان، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، November، نومبر



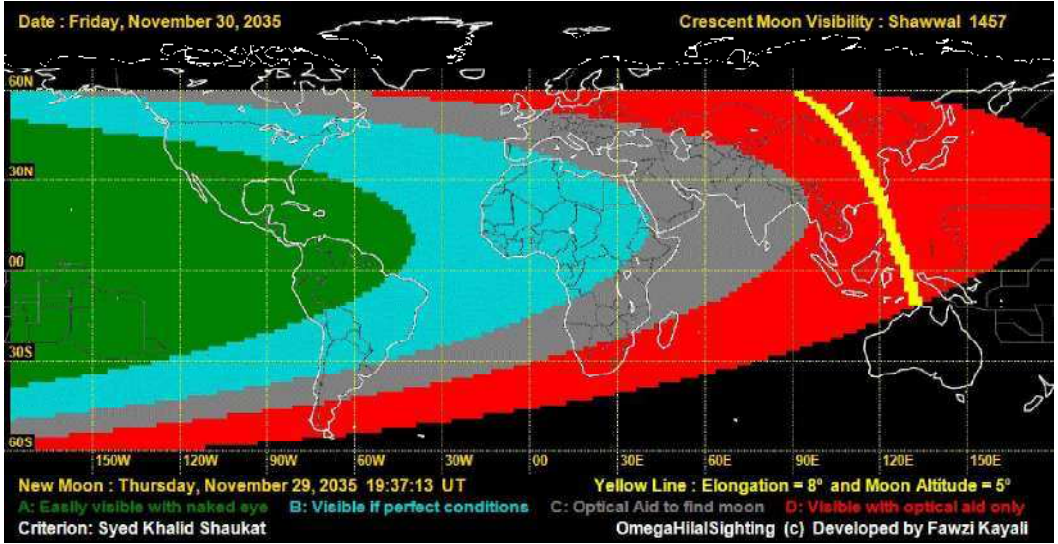
اس نقشے میں 1 نومبر کو چاند نہیں آئے گا اور 2 نومبر کو پہلی رمضان ہوگی

2035ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	31، اکتو، 1، نومبر	9:54، 33:53	27 منٹ ہے 69 منٹ	5 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۵۷ھ 2 نومبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۴	12	۱۱	19	۱۸	26	۲۵
TUE منگل		6	۵	13	۱۲	20	۱۹	27	۲۶
WED بدھ		7	۶	14	۱۳	21	۲۰	28	۲۷
THU جمعرات	1	8	۷	15	۱۴	22	۲۱	29	۲۸
FRI جمعہ	2	9	۸	16	۱۵	23	۲۲	30	۲۹
SAT سنپچر	3	10	۹	17	۱۶	24	۲۳		
SUN اتوار	4	11	۱۰	18	۱۷	25	۲۴		

رمضان، شوال، ۱۴۵۷ھ مطابق 2035ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 1 دسمبر کو چاند نظر آئے گا اور 2 دسمبر کو پہلی شوال ہوگی۔

2035ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	30، نومبر	17:05، 41:05	41 منٹ ہے 86 منٹ ہے	7 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۵۷ھ 2، دسمبر سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON پیر	31	۳۰	3	۲	10	۹	17	۱۶	24	۲۳
TUE منگل			4	۳	11	۱۰	18	۱۷	25	۲۴
WED بدھ			5	۴	12	۱۱	19	۱۸	26	۲۵
THU جمعرات			6	۵	13	۱۲	20	۱۹	27	۲۶
FRI جمعہ			7	۶	14	۱۳	21	۲۰	28	۲۷
SAT سنہرے	1	۳۰ رمضان	8	۷	15	۱۴	22	۲۱	29	۲۸
SUN اتوار	2	۱ شوال	9	۸	16	۱۵	23	۲۲	30	۲۹

یہ جو 2036 عیسوی کا کینڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے،
یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کینڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2036 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
6:00 13:00 20:00 28:00						

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		
5:00 11:00 18:00 27:00						

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
5:00 12:00 19:00 27:00						

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
4:00 10:00 18:00 26:00						

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
3:00 10:00 18:00 25:00						

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
1:00 8:00 17:00 24:00 30:00						

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
8:00 16:00 23:00 30:00						

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
7:00 15:00 21:00 28:00						

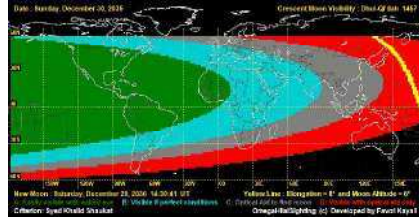
September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
5:00 13:00 20:00 27:00						

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
5:00 12:00 19:00 27:00						

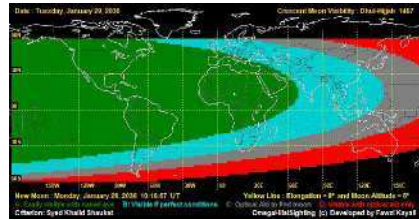
November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
4:00 11:00 18:00 25:00						

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
3:00 10:00 17:00 25:00						

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۷ھ مطابق 2036ء، January، جنوری



ذی قعدہ کے لئے چاند کا نقشہ



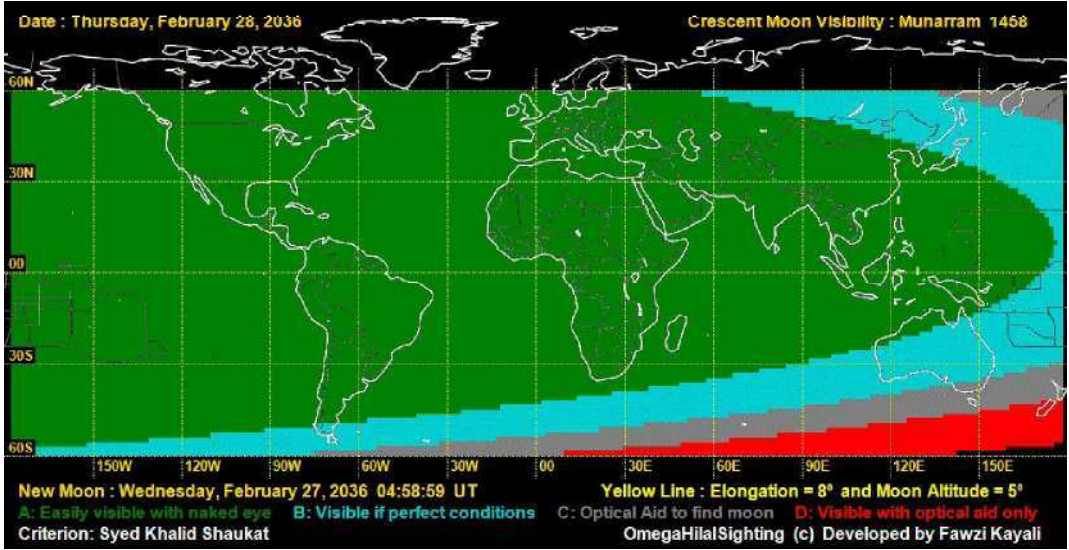
ذی الحجہ کے لئے چاند کا نقشہ

ذی قعدہ اور ذی الحجہ کی تفصیل یہ ہے

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	29--19:31	30 دسمبر	22:22 x	48 منٹ ہے x منٹ ہے	9 ڈگری ہے x ڈگری	ذی قعدہ، ۱۴۵۷ھ 1 جنوری سے شروع ہوگی
جنوری	28--15:17	28 پیر 29 منگل	2:57 26:57	3 منٹ ہے 54 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۵۷ھ 30، جنوری سے شروع ہوگی

MON پیر		7	14	۱۴	21	۲۱	28	۲۸
TUE منگل	1	8	۱۵	۱۵	22	۲۲	29	۲۹
WED بدھ	2	9	۱۶	۱۶	23	۲۳	30	کیم ذی الحجہ
THU جمعرات	3	10	۱۷	۱۷	24	۲۴	31	۲
FRI جمعہ	4	11	۱۸	۱۸	25	۲۵		
SAT سنچر	5	12	۱۹	۱۹	26	۲۶		
SUN اتوار	6	13	۲۰	۲۰	27	۲۷		

ذی الحجہ، محرم، ۱۴۵۸ھ مطابق February، فروری 2036ء



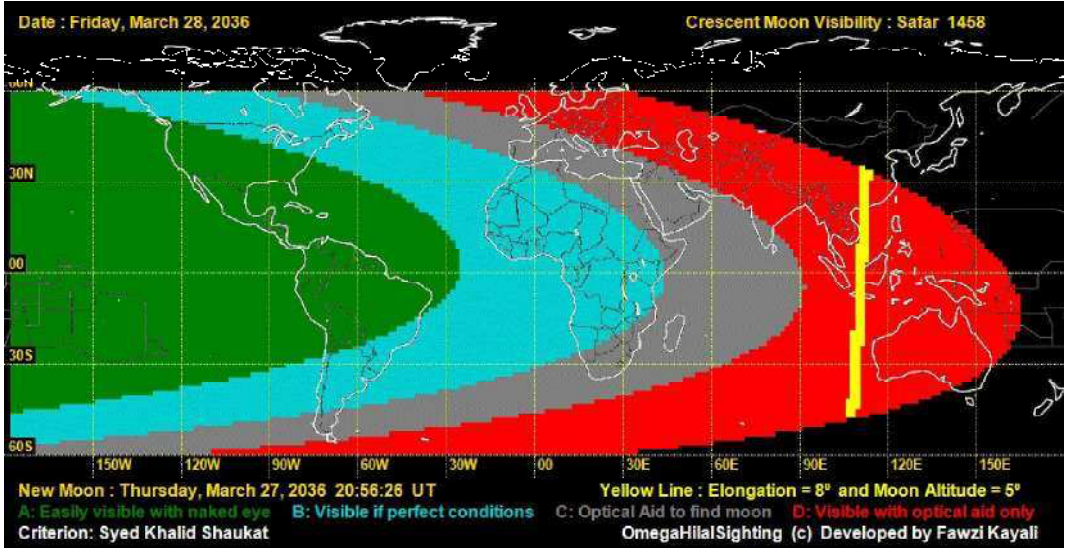
اس نقشے میں 28 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 29 فروری کو پہلی محرم ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	منٹ، گھنٹہ	منٹ، گھنٹہ	منٹ، گھنٹہ	اونچا ہوگا	
فروری	27--09:59	27، بدھ	8:34	14 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۵۸ھ
		28، جمعرات	32:34	66 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	29 فروری سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۶	11	۱۳	18	۲۰	25	۲۷
TUE منگل		5	۷	12	۱۴	19	۲۱	26	۲۸
WED بدھ		6	۸	13	۱۵	20	۲۲	27	۲۹
THU جمعرات		7	۹	14	۱۶	21	۲۳	28	۳۰
FRI جمعہ	1	۳ ذی الحجہ	8	۱۰	15	۱۷	۲۲	29	یکم محرم
SAT سنپچر	2	۴	9	۱۱	16	۱۸	۲۳		
SUN اتوار	3	۵	10	۱۲	17	۱۹	۲۴		

محرم، صفر، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، March، مارچ



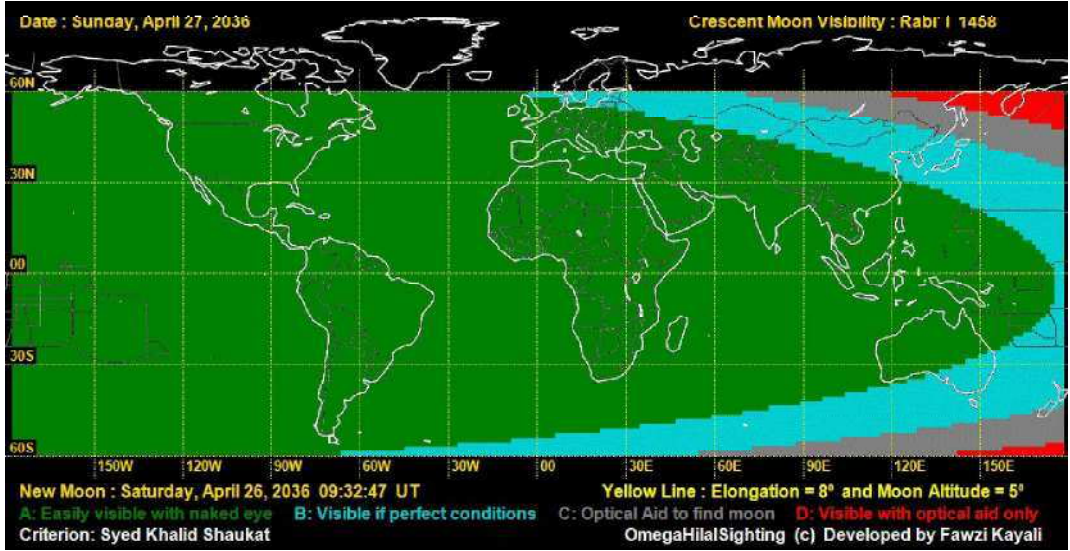
اس نقشے میں 28 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 29 کو نظر آئے گا اور 30 مارچ کو پہلی صفر ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	28--01:57	28، جمعہ 29، سنپچر	16;50 40;50	33 منٹ ہے 89 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۵۸ھ 30، مارچ سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۲	3	۴	10	۱۱	17	۱۸	24	۲۵
TUE منگل			4	۵	11	۱۲	18	۱۹	25	۲۶
WED بدھ			5	۶	12	۱۳	19	۲۰	26	۲۷
THU جمعرات			6	۷	13	۱۴	20	۲۱	27	۲۸
FRI جمعہ			7	۸	14	۱۵	21	۲۲	28	۲۹
SAT سنپچر	1	۲ محرم	8	۹	15	۱۶	22	۲۳	29	۳۰
SUN اتوار	2	۳	9	۱۰	16	۱۷	23	۲۴	30	یکم صفر

صفر، ربیع الاول، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، April، اپریل



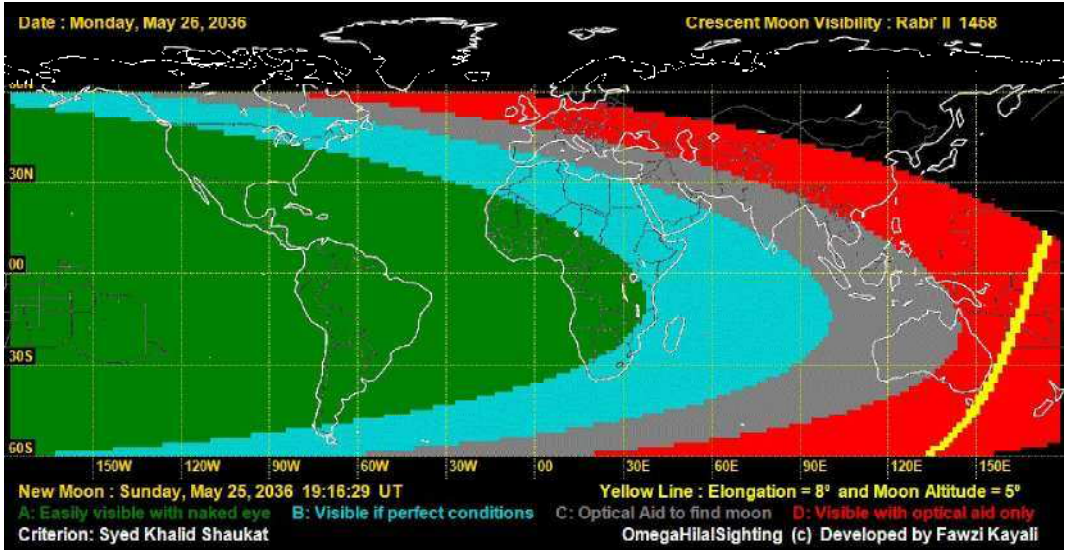
اس نقشے میں 27 اپریل کو چاند نظر کو نظر آئے گا اور 28 اپریل کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	26--14;33	26، سنچر 4:27	4 منٹ ہے 63 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۵۸ھ 28، اپریل سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	9	14	۱۶	21	۲۳	کیم راولا 28
TUE منگل	1	8	۱۰	15	۱۷	22	۲۴	29
WED بدھ	2	9	۱۱	16	۱۸	23	۲۵	30
THU جمعرات	3	10	۱۲	17	۱۹	24	۲۶	
FRI جمعہ	4	11	۱۳	18	۲۰	25	۲۷	
SAT سنچر	5	12	۱۴	19	۲۱	26	۲۸	
SUN اتوار	6	13	۱۵	20	۲۲	27	۲۹	

ربیع الاول، ربیع الآخر، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، May، مئی



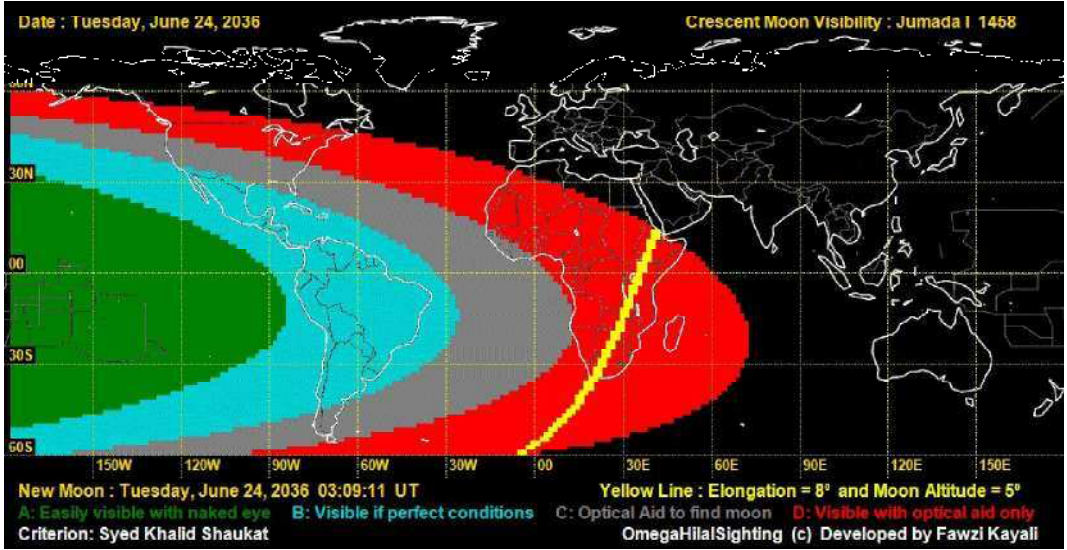
اس نقشے میں 26 مئی کو چاند نظر نہیں آئے گا، 27 کو نظر آئے گا اور 28 مئی کو پہلی ربیع الآخر ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	26--00;17	26، پیر، 27، منگل	18;58 42;58	38 منٹ ہے 100 منٹ	7 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	ربیع الآخر، ۱۴۵۸ھ 28، مئی سے شروع ہوگی

ربیع الآخر، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	26	29	22	19	15	12	8	5	
TUE منگل	27	30	23	20	16	13	9	6	
WED بدھ	28		24	21	17	14	10	7	
THU جمعرات	29	۲	۲۵	22	۱۸	15	۱۱	8	۴ ربیع الاول
FRI جمعہ	30	۳	۲۶	23	۱۹	16	۱۲	9	۵
SAT سنہرے	31	۴	۲۷	24	۲۰	17	۱۳	10	۶
SUN اتوار			۲۸	25	۲۱	18	۱۴	11	۷

ربیع الآخر، جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، June، جون



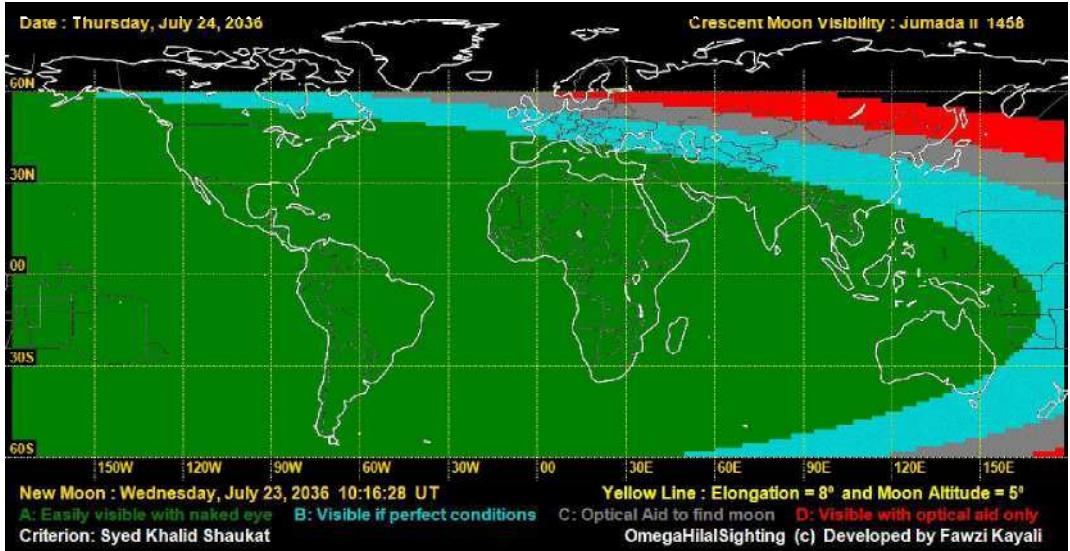
اس نقشے میں 24 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا 25 جون کو نظر آئے گا اور 26 کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	24--08;10	24، منگل 25، بدھ	11;15 35;15	16 منٹ ہے 76 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے

جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۵	2	۶	9	۱۳	16	۲۰	23	۲۷
TUE منگل			3	۷	10	۱۴	17	۲۱	24	۲۸
WED بدھ			4	۸	11	۱۵	18	۲۲	25	۲۹
THU جمعرات			5	۹	12	۱۶	19	۲۳	26	۳۰
FRI جمعہ			6	۱۰	13	۱۷	20	۲۴	27	۳۱
SAT سنچر			7	۱۱	14	۱۸	21	۲۵	28	۳۲
SUN اتوار	1	۵	8	۱۲	15	۱۹	22	۲۶	29	۳۳

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، July، جولائی



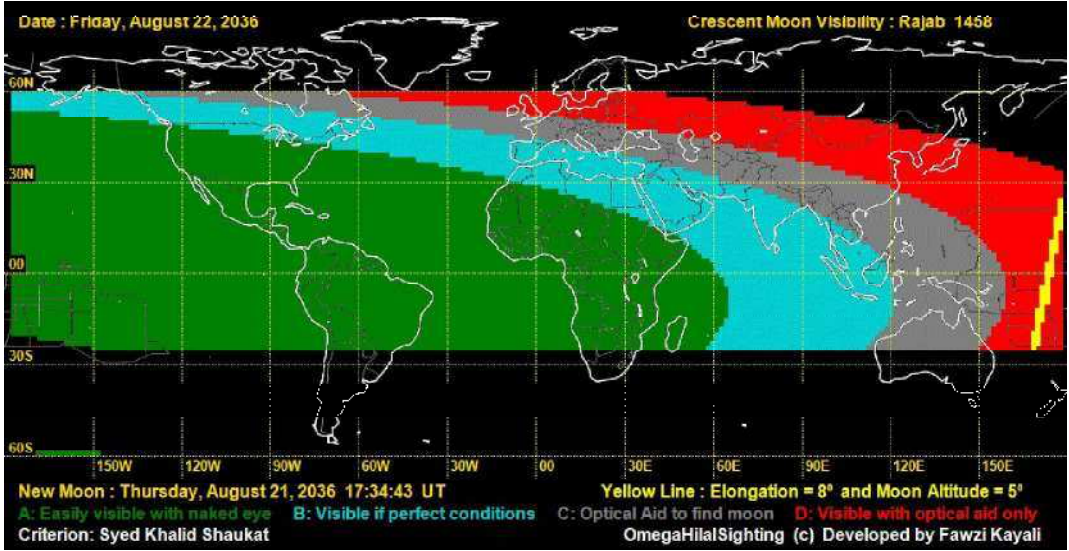
اس نقشے میں 24 جولائی کو چاند نظر آئے گا، اور 25 کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	23--15;17	23: بدھ 24: جمعرات	4:04 28:04	0 منٹ ہے 56 منٹ ہے	1- ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۵۸ھ 25، جولائی سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۲	14	۱۹	21	۲۶	28	۴
TUE منگل	۱	8	۱۳	15	۲۰	22	۲۷	29	۵
WED بدھ	2	9	۱۴	16	۲۱	23	۲۸	30	۶
THU جمعرات	3	10	۱۵	17	۲۲	24	۲۹	31	۷
FRI جمعہ	4	11	۱۶	18	۲۳	25	۳۰		
SAT سنہرے	5	12	۱۷	19	۲۴	26	۳۱		
SUN اتوار	6	13	۱۸	20	۲۵	27	۳۲		

ربیع الثانی، رجب، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، August، اگست



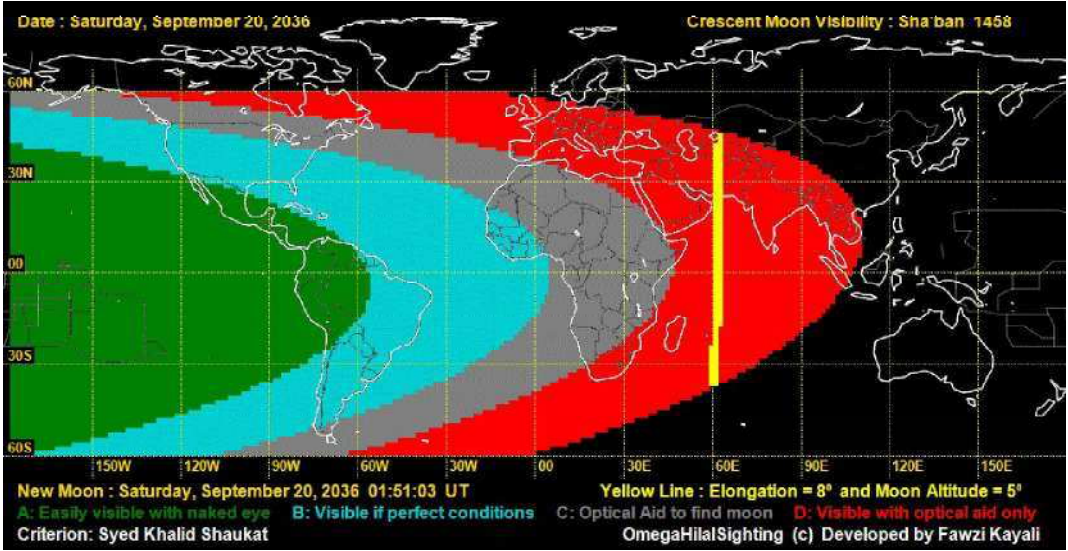
اس نقشے میں 22 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 23 کو نظر آئے گا اور 24 اگست کو پہلی رجب ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اگست	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
	21--22;35	22، جمعہ	20;25	41 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	رجب ۱۴۵۸ھ
		23، سنچر	44;24	87 منٹ ہے	18 ڈگری ہے	24، اگست سے شروع ہوگی

رجب ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	11	18	25	2
TUE منگل		5	12	19	26	3
WED بدھ		6	13	20	27	4
THU جمعرات		7	14	21	28	5
FRI جمعہ	1	8	15	22	29	6
SAT سنچر	2	9	16	23	30	7
SUN اتوار	3	10	17	24	31	8

رجب، شعبان، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، September، ستمبر



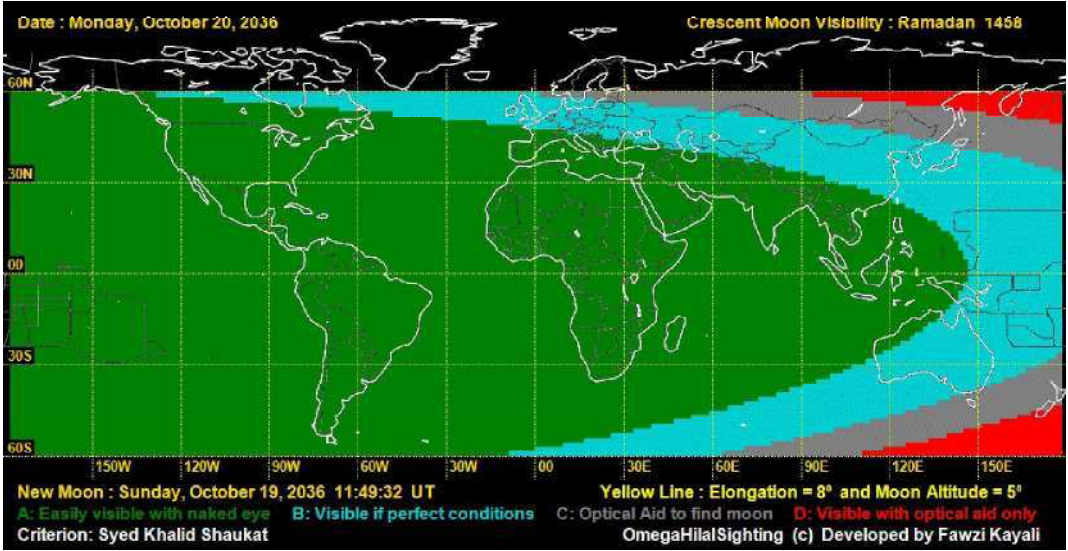
اس نقشے میں 20 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 21 کو نظر آئے گا اور 22 کو پہلی شعبان ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	20-06:51	20، سینچر 11:39، 21، اتوار 35:38	29 منٹ ہے 73 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۵۸ھ 22، ستمبر سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	9 رجب	8	۱۶	15	۲۳	22 یکشنبہ	29	۸
TUE منگل	2	۱۰	9	۱۷	16	۲۴	23	۲	9
WED بدھ	3	۱۱	10	۱۸	17	۲۵	24	۳	
THU جمعرات	4	۱۲	11	۱۹	18	۲۶	25	۴	
FRI جمعہ	5	۱۳	12	۲۰	19	۲۷	26	۵	
SAT سینچر	6	۱۴	13	۲۱	20	۲۸	27	۶	
SUN اتوار	7	۱۵	14	۲۲	21	۲۹	28	۷	

شعبان، رمضان، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، October، اکتوبر



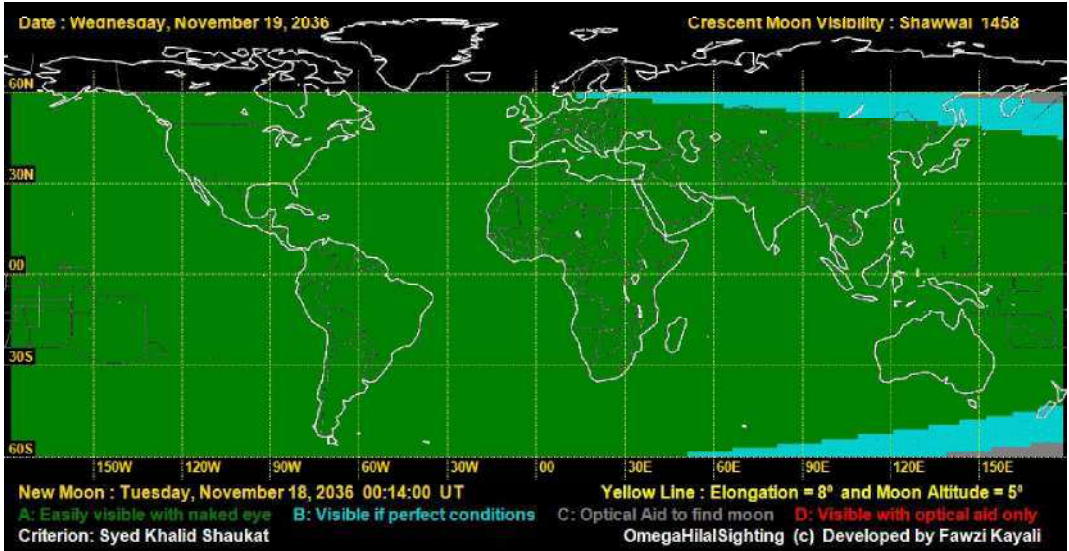
اس نقشے میں 20 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا اور 21 اکتوبر کو پہلی رمضان ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	19--16;50	19، اتوار 20، پیر	1;11 25;10	13 منٹ ہے 57 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	رمضان ۱۴۵۸ھ 21 اکتوبر سے شروع ہوگی

رمضان ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۱۵ 13	۲۲ 20	۲۹	27	۷
TUE منگل		7	۱۶ 14	۲۳ 21	کیم رمضان	28	۸
WED بدھ	1	۱۰ شعبان	8	۱۷ 15	۲۴ 22	۲	29
THU جمعرات	2	۱۱	9	۱۸ 16	۲۵ 23	۳	30
FRI جمعہ	3	۱۲	10	۱۹ 17	۲۶ 24	۴	31
SAT سنچر	4	۱۳	11	۲۰ 18	۲۷ 25	۵	
SUN اتوار	5	۱۴	12	۲۱ 19	۲۸ 26	۶	

رمضان، شوال، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، November، نومبر



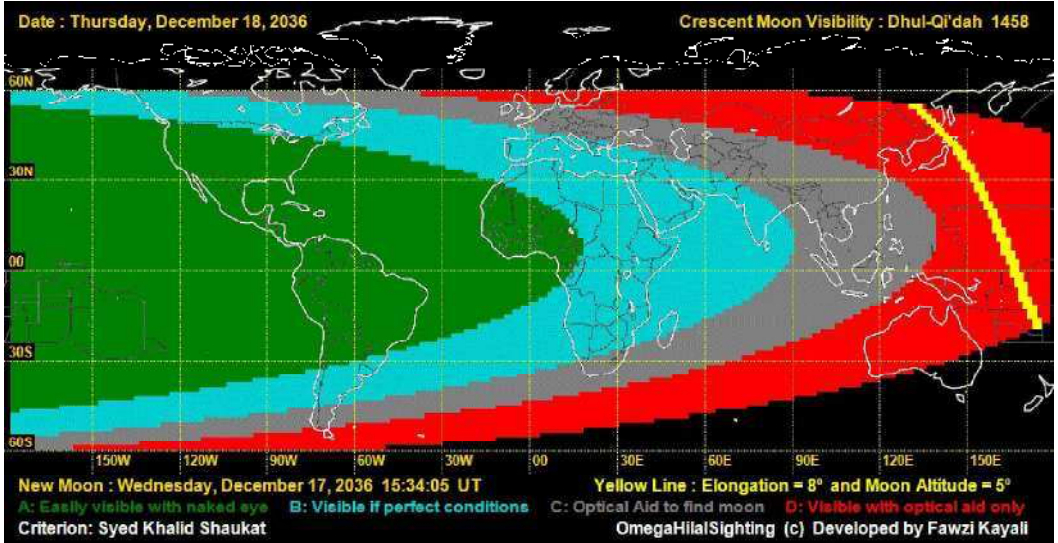
اس نقشے میں 19 نومبر کو چاند نظر آئے گا اور 20 نومبر کو پہلی شوال ہوگی

2036ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	18-05;14	18، منگل 19، بدھ	12;30 36;29	34 منٹ ہے 80 منٹ ہے	6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۵۸ھ 20، نومبر سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	۱۴	10	۲۱	17	۲۸	24	۵
TUE منگل		4	۱۵	11	۲۲	18	۲۹	25	۶
WED بدھ		5	۱۶	12	۲۳	19	۳۰	26	۷
THU جمعرات		6	۱۷	13	۲۴	20	یکم شوال	27	۸
FRI جمعہ		7	۱۸	14	۲۵	21	۲	28	۹
SAT سنہرے	1	۱۲ رمضان	8	۱۹	15	۲۶	۳	29	۱۰
SUN اتوار	2	۱۳	9	۲۰	16	۲۷	۴	30	۱۱

شوال، ذی قعدہ، ۱۴۵۸ھ مطابق 2036ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 18 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 19 کو نظر آئے گا اور 20 دسمبر کو پہلی ذی قعدہ ہوگی۔

2036ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	17--20;34	18، جمعرات، 19، جمعہ	47 منٹ ہے 98 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۵۸ھ 20، دسمبر سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON پیر	1	۱۲ شوال	8	۱۹	15	۲۶	22	۳	29	۱۰
TUE منگل	2	۱۳	9	۲۰	16	۲۷	23	۴	30	۱۱
WED بدھ	3	۱۴	10	۲۱	17	۲۸	24	۵	31	۱۲
THU جمعرات	4	۱۵	11	۲۲	18	۲۹	25	۶		
FRI جمعہ	5	۱۶	12	۲۳	19	۳۰	26	۷		
SAT سنپچر	6	۱۷	13	۲۴	20	کیم ذی قعدہ	27	۸		
SUN اتوار	7	۱۸	14	۲۵	21	۲	28	۹		

یہ جو 2038 عیسوی کا کینڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے،
یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کینڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2038 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
5:●	13:●	21:○	27:○			

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
4:●	12:●	19:○	26:○			

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
5:●	14:●	21:○	27:○			

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
4:●	12:●	19:○	26:○			

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
4:●	12:●	18:○	25:○			

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
3:●	10:●	17:○	24:○			

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
2:●	9:●	16:○	24:○			

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
1:●	7:●	14:○	23:○	30:○		

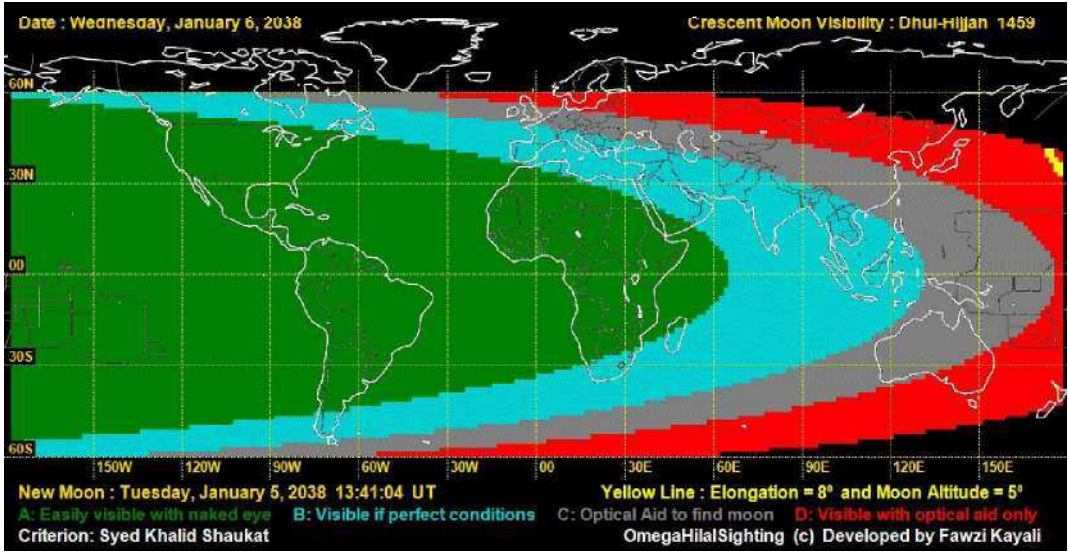
September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
6:●	13:○	21:○	28:○			

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
5:○	13:○	21:○	28:○			

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
3:○	11:○	19:○	26:○			

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
3:○	11:○	19:○	26:○			

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۹ھ مطابق 2038ء، January، جنوری



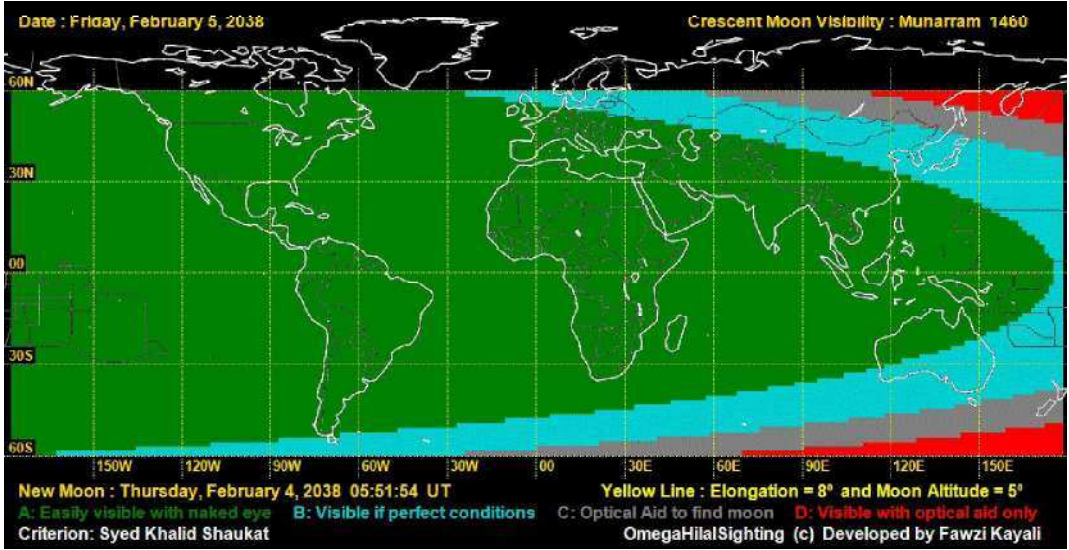
اس نقشے میں 6 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 7 کو نظر آئے گا اور 8 جنوری کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
6	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	6، بدھ، X	23، 17، X	50 منٹ ہے X منٹ ہے	9 ڈگری ہے X	ذی الحجہ، ۱۴۵۹ھ 8، جنوری سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۷	11	۴	18	۱۱	25	۱۸
TUE منگل		5	۲۸	12	۵	19	۱۲	26	۱۹
WED بدھ		6	۲۹	13	۶	20	۱۳	27	۲۰
THU جمعرات		7	۳۰	14	۷	21	۱۴	28	۲۱
FRI جمعہ	1	۲۲ ذی قعدہ	8	۳۱	۱۵	۲۲	۱۵	29	۲۲
SAT سنہرے	2	۲۵	9	۲	۱۶	۲۳	۱۶	30	۲۳
SUN اتوار	3	۲۶	10	۳	۱۷	۲۴	۱۷	31	۲۴

ذی الحجہ، محرم، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، February، فروری



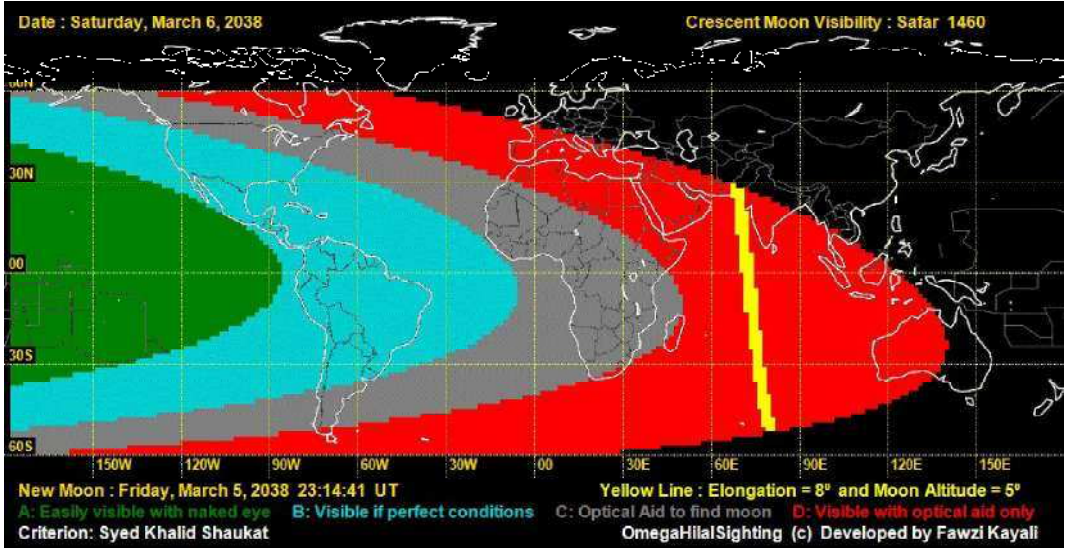
اس نقشے میں 5 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 6 فروری کو پہلی محرم ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
فروری	4--10;52	4، جمعرات	7;27	11 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۶۰ھ
		5، جمعہ	31;28	65 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	6 فروری سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۵ ذی الحجہ	8	۳	15	۱۰	22	۱۷
TUE منگل	2	۲۶	9	۴	16	۱۱	23	۱۸
WED بدھ	3	۲۷	10	۵	17	۱۲	24	۱۹
THU جمعرات	4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰
FRI جمعہ	5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱
SAT سنچر	6	یکم محرم	13	۸	20	۱۵	27	۲۲
SUN اتوار	7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳

محرم، صفر، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، March، مارچ



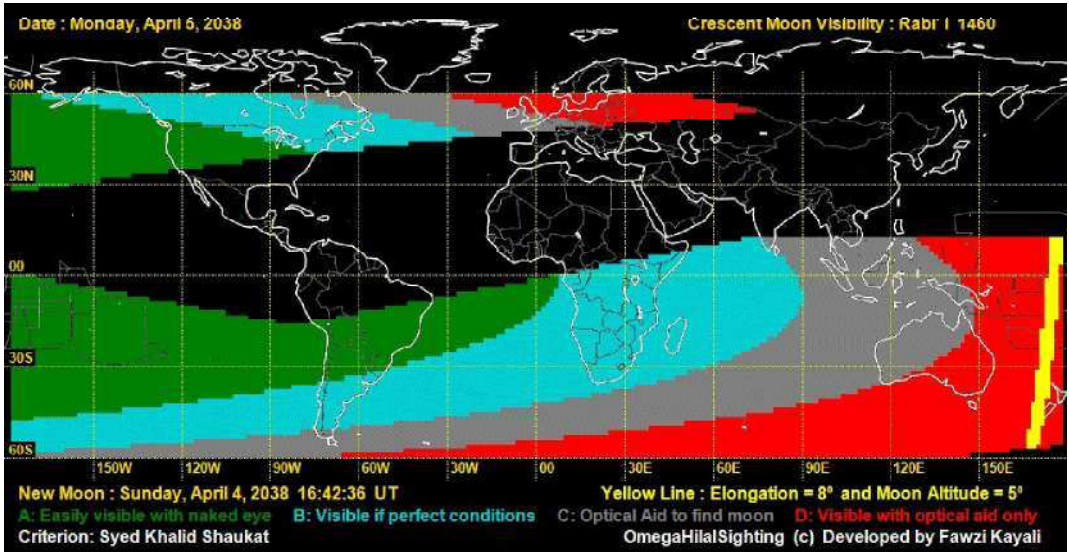
اس نقشے میں 6 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 8 مارچ کو پہلی صفر ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	6--04;15	6، سنپچر 7، اتوار	14;22 38;22	25 منٹ ہے 75 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۶۰ھ 8، مارچ سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۴ محرم	8	یکم صفر	15	۸	22	۱۵	29	۲۲
TUE منگل	2	۲۵	9	۲	16	۹	23	۱۶	30	۲۳
WED بدھ	3	۲۶	10	۳	17	۱۰	24	۱۷	31	۲۴
THU جمعرات	4	۲۷	11	۴	18	۱۱	25	۱۸		
FRI جمعہ	5	۲۸	12	۵	19	۱۲	26	۱۹		
SAT سنپچر	6	۲۹	13	۶	20	۱۳	27	۲۰		
SUN اتوار	7	۳۰	14	۷	21	۱۴	28	۲۱		

صفر، ربیع الاول، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، April، اپریل



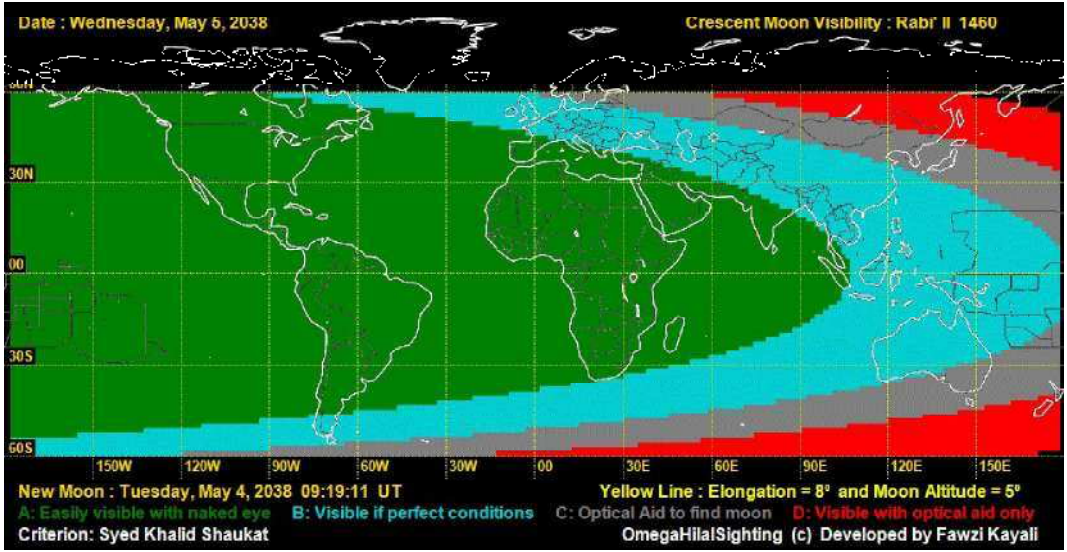
اس نقشے میں 6 اپریل کو چاند نظر آئے گا اور 7 اپریل کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	5، پیر	21:07	38 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۶۰ھ
	4--21:43	6، منگل	45:07	88 منٹ ہے	18 ڈگری ہے	7، اپریل سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
20	21	22	23	24	25	26
13	14	15	16	17	18	19
6	7	8	9	10	11	12
29	30	31	1	2	3	4
12	13	14	15	16	17	18
5	6	7	8	9	10	11
29	30	31	1	2	3	4
12	13	14	15	16	17	18
5	6	7	8	9	10	11
29	30	31	1	2	3	4

ربیع الاول، ربیع الثانی، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، May، مئی



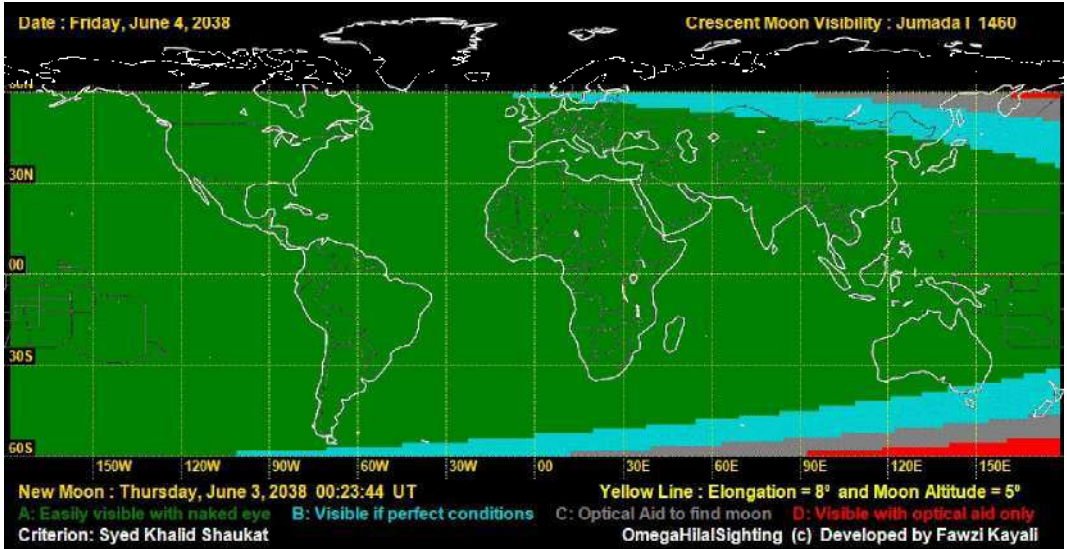
اس نقشے میں 5 مئی کو چاند نظر آئے گا اور 6 مئی کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶ مئی	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	4--14:20	4:43، 28:44	3 منٹ ہے 54 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۶۰ھ 6، مئی سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	۲۷	10	۵	17	۱۲	24	۱۹
TUE منگل		4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰
WED بدھ		5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱
THU جمعرات		6	کیم ربیع الثانی	13	۸	20	۱۵	27	۲۲
FRI جمعہ		7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳
SAT سنہرے	۲۵ ربیع الاول 1	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	29	۲۴
SUN اتوار	2	۹	۴	16	۱۱	23	۱۸	30	۲۵

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، June، جون



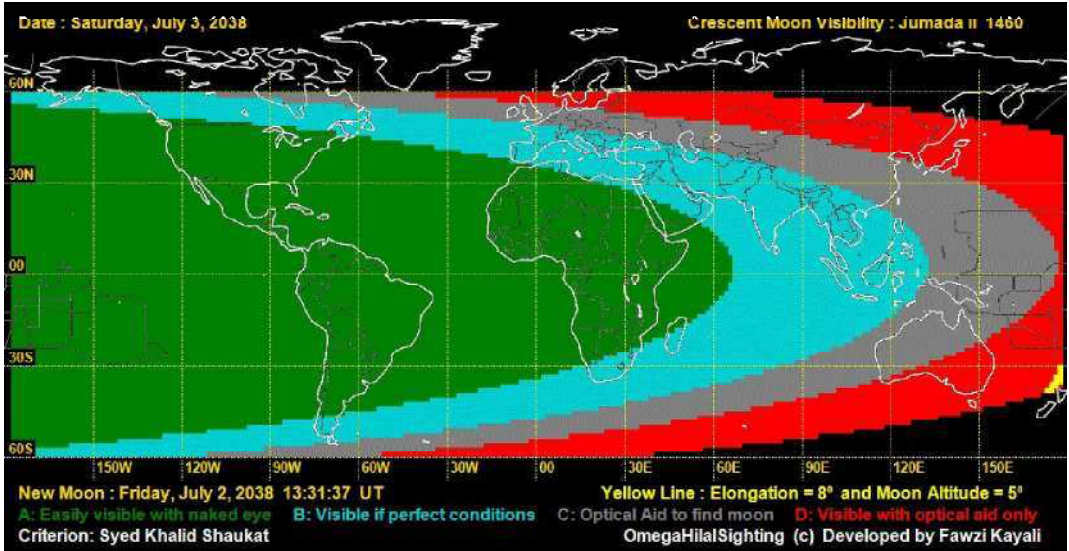
اس نقشے میں 4 جون کو چاند نظر آئے گا اور 5 جون کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	3، جمعرات، 4، جمعہ	13:54، 37:55	23 منٹ ہے، 77 منٹ ہے	4 ڈگری ہے، 15 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۰ھ 5 جون سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پير		7	۳	14	۱۰	21	۱۷	28	۲۴
TUE منگل	1	۲۶ ربيع الثاني	8	۴	15	۱۱	22	۱۸	۲۵
WED بدھ	2	۲۷	9	۵	16	۱۲	23	۱۹	۲۶
THU جمعرات	3	۲۸	10	۶	17	۱۳	24	۲۰	
FRI جمعہ	4	۲۹	11	۷	18	۱۴	25	۲۱	
SAT سنڀر	5	۳۰ کيم ج الاولی	12	۸	19	۱۵	26	۲۲	
SUN اتوار	6	۱	13	۹	20	۱۶	27	۲۳	

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، July، جولائی



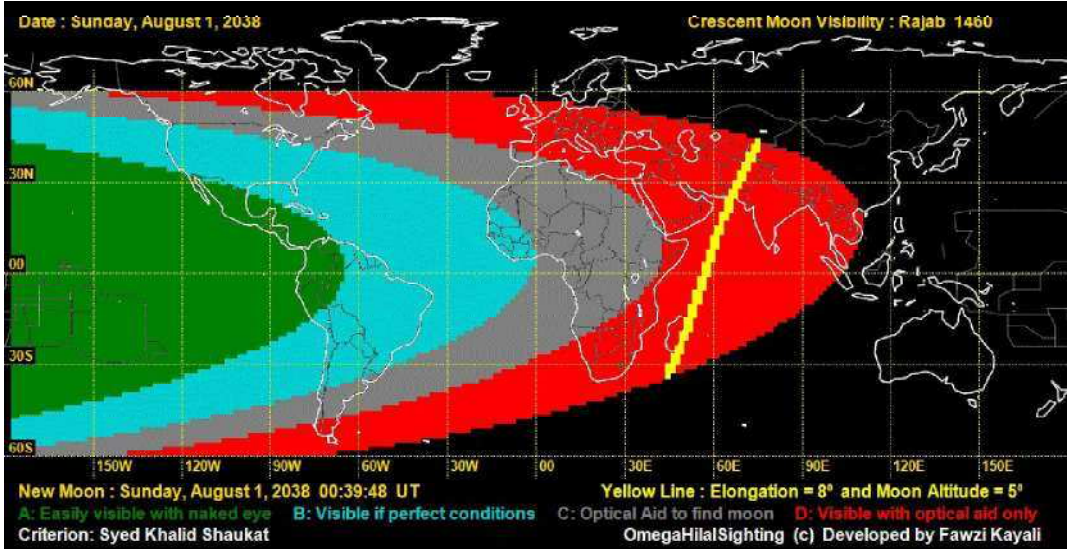
اس نقشے میں 3 جولائی کو مشکل سے چاند نظر آئے گا اور 4 کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	2--18;32	2، جمعہ 3، سنچر	0;54 24;54	3-منٹ ہے 51 منٹ ہے	1-ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۶۰ھ 4، جولائی سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲	12	۹	19	۱۶	26	۲۳
TUE منگل		6	۳	13	۱۰	20	۱۷	27	۲۴
WED بدھ		7	۴	14	۱۱	21	۱۸	28	۲۵
THU جمعرات	1	۸	۵	15	۱۲	22	۱۹	29	۲۶
FRI جمعہ	2	9	۶	16	۱۳	23	۲۰	30	۲۷
SAT سنچر	3	10	۷	17	۱۴	24	۲۱	31	۲۸
SUN اتوار	4	11	۸	18	۱۵	25	۲۲		

جمادی الثانی، رجب ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، August، اگست



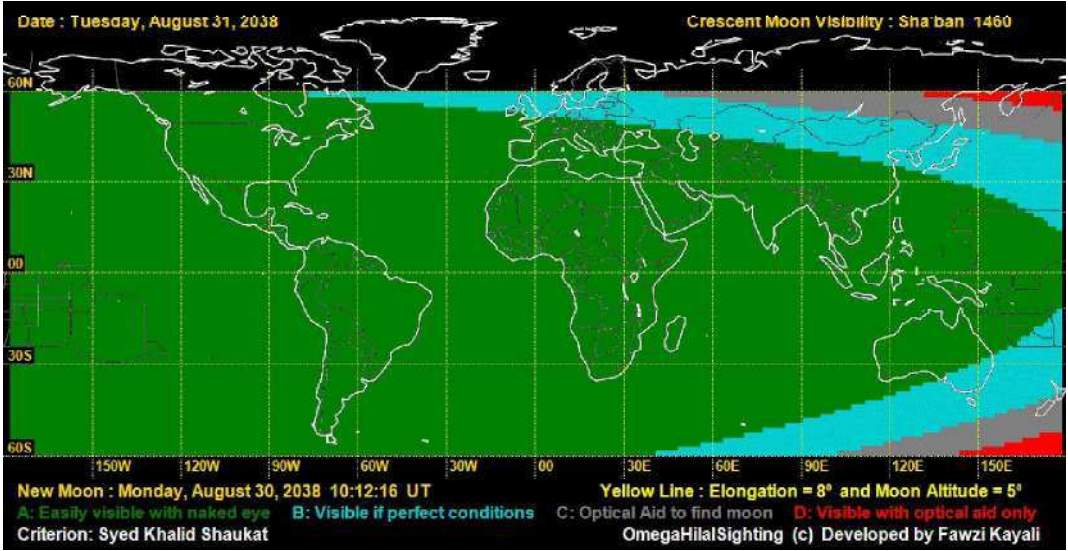
اس نقشے میں 1 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا 2 کو نظر آئے گا اور 3 اگست کو پہلی رجب ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
اگست	1--05:40	1، اتوار	13;37	31 منٹ ہے	6 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۶۰ھ
		2، پیر	37;36	77 منٹ ہے	16 ڈگری ہے	3، اگست سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۸	2	۳۰	9	۷	16	۱۴	23	۲۱
TUE منگل	31	۲۹	3	کیم رجب	10	۸	17	۱۵	24	۲۲
WED بدھ			4	۲	11	۹	18	۱۶	25	۲۳
THU جمعرات			5	۳	12	۱۰	19	۱۷	26	۲۴
FRI جمعہ			6	۴	13	۱۱	20	۱۸	27	۲۵
SAT سنپچر			7	۵	14	۱۲	21	۱۹	28	۲۶
SUN اتوار	1	۲۹ ج اثنی	8	۶	15	۱۳	22	۲۰	29	۲۷

شعبان، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، September، ستمبر



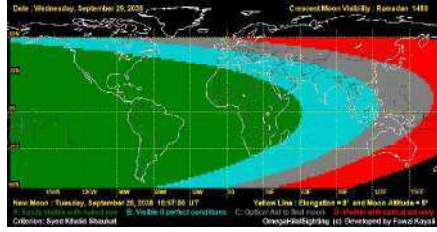
اس نقشے میں 31 اگست کو چاند نظر آئے گا اور 1 ستمبر کو پہلی شعبان ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	لگتی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	30 اگست 31 اگست	3;40 27;39	17 منٹ ہے 60 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۶۰ھ 1 ستمبر سے شروع ہوگی

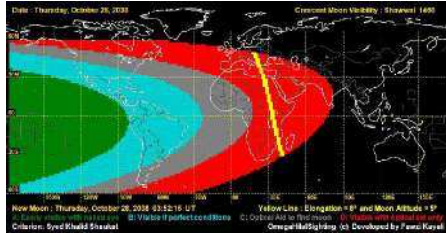
جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۶	13	۱۳	20	۲۰	27	۲۷
TUE منگل		7	۷	14	۱۴	21	۲۱	28	۲۸
WED بدھ	1	8	۸	15	۱۵	22	۲۲	29	۲۹
THU جمعرات	2	9	۹	16	۱۶	23	۲۳	30 شعبان	۳۰
FRI جمعہ	3	10	۱۰	17	۱۷	24	۲۴		
SAT سنہرے	4	11	۱۱	18	۱۸	25	۲۵		
SUN اتوار	5	12	۱۲	19	۱۹	26	۲۶		

رمضان، شوال، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، October، اکتوبر



رمضان کا نقشہ



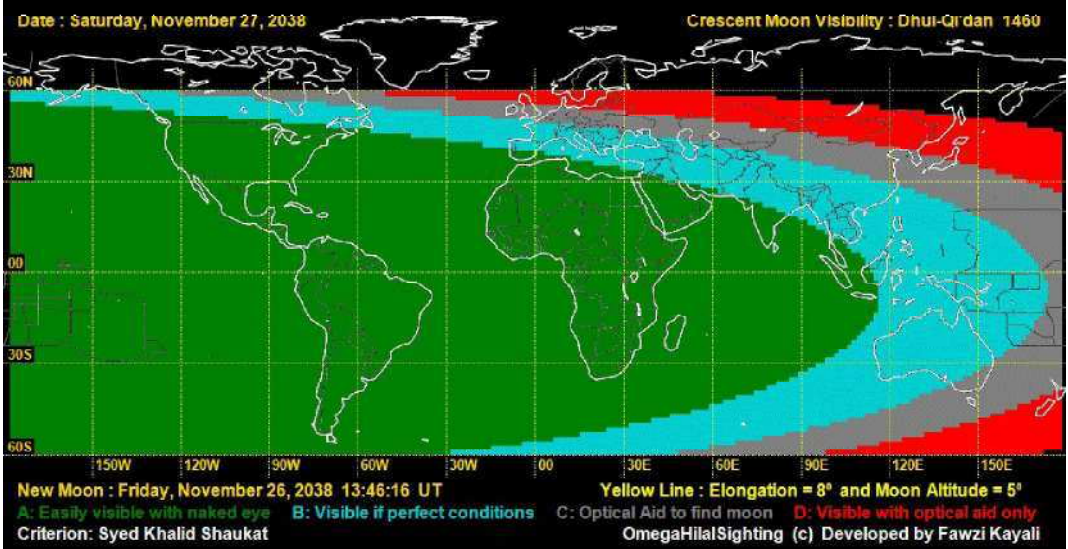
شوال کا نقشہ

2038ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لغتی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	28--23;57	29، ستمبر 30، ستمبر	18;24 42;23	45 منٹ ہے 88 منٹ ہے	9 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۶۰ھ 1، اکتوبر سے شروع ہوگی
اکتوبر	28--08;53	28، جمعرات 29، جمعہ	9;01 33;01	26 منٹ ہے 74 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۶۰ھ 30، اکتوبر سے شروع ہوگی

رمضان، اور شوال، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۴ 11	۱۱ 18	۱۸ 25	۲۵
TUE منگل		5	۵ 12	۱۲ 19	۱۹ 26	۲۶
WED بدھ		6	۶ 13	۱۳ 20	۲۰ 27	۲۷
THU جمعرات		7	۷ 14	۱۴ 21	۲۱ 28	۲۸
FRI جمعہ	1	8	۸ 15	۱۵ 22	۲۲ 29	۲۹
SAT سنچر	2	9	۹ 16	۱۶ 23	۲۳ 30	۳۰
SUN اتوار	3	10	۱۰ 17	۱۷ 24	۲۴ 31	۳۱

شوال، ذی قعدہ، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، November، نومبر



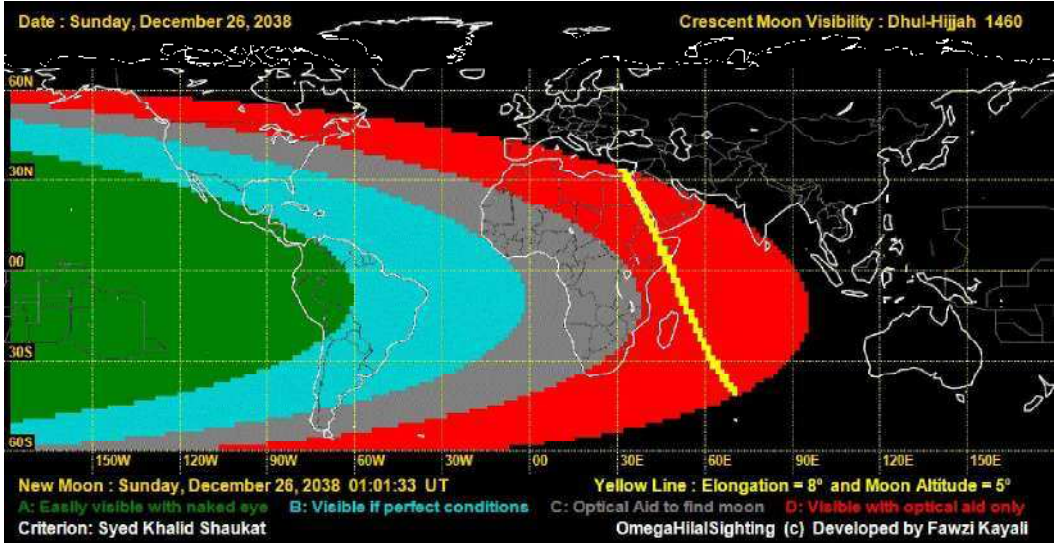
اس نقشے میں 27 نومبر کو چاند نظر آئے گا اور 28 نومبر کو پہلی ذی قعدہ ہوگی۔۔ یہاں 27 کو چاند باریک اور چھوٹا ہوگا

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	26--18:47	27، سنچر، X	22:55	54 منٹ ہے X منٹ	10 ڈگری ہے X ڈگری ہے
						ذی قعدہ۔ ۱۴۶۰ھ 28، نومبر سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۳ شوال	8	۱۰	15	۱۷	22	۲۴	29	۲
TUE منگل	2	۴	9	۱۱	16	۱۸	23	۲۵	30	۳
WED بدھ	3	۵	10	۱۲	17	۱۹	24	۲۶		
THU جمعرات	4	۶	11	۱۳	18	۲۰	25	۲۷		
FRI جمعہ	5	۷	12	۱۴	19	۲۱	26	۲۸		
SAT سنچر	6	۸	13	۱۵	20	۲۲	27	۲۹		
SUN اتوار	7	۹	14	۱۶	21	۲۳	28	کیم ذی قعدہ		

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 26 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 27 کو نظر آئے گا اور 28 دسمبر کو پہلی ذی الحجہ ہوگی۔

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	26، اتوار، 27، پیر	11:48، 35:49	24 منٹ ہے، 87 منٹ ہے	4 ڈگری ہے، 16 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۶۰ھ 28، دسمبر سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

پیر MON	۶	۹	13	۱۶	20	۲۳	27	۳۰
منگل TUE	7	۱۰	14	۱۷	21	۲۴	28 ذی الحجہ	۳۱
بدھ WED	1	۴ ذی قعدہ	8	۱۱	15	۱۸	22	۲۵
جمعرات THU	2	۵	9	۱۲	16	۱۹	23	۲۶
جمعہ FRI	3	۶	10	۱۳	17	۲۰	24	۲۷
سنیچر SAT	4	۷	11	۱۴	18	۲۱	25	۲۸
اتوار SUN	5	۸	12	۱۵	19	۲۲	26	۲۹

یہ جو 2038 عیسوی کا کینڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے،
یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کینڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2038 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
5:●	13:●	21:○	27:○			

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
4:●	12:●	19:○	26:○			

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
5:●	14:●	21:○	27:○			

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
4:●	12:●	19:○	26:○			

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
4:●	12:●	18:○	25:○			

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
3:●	10:●	17:○	24:○			

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
2:●	9:●	16:○	24:○			

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
1:●	7:●	14:○	23:○	30:○		

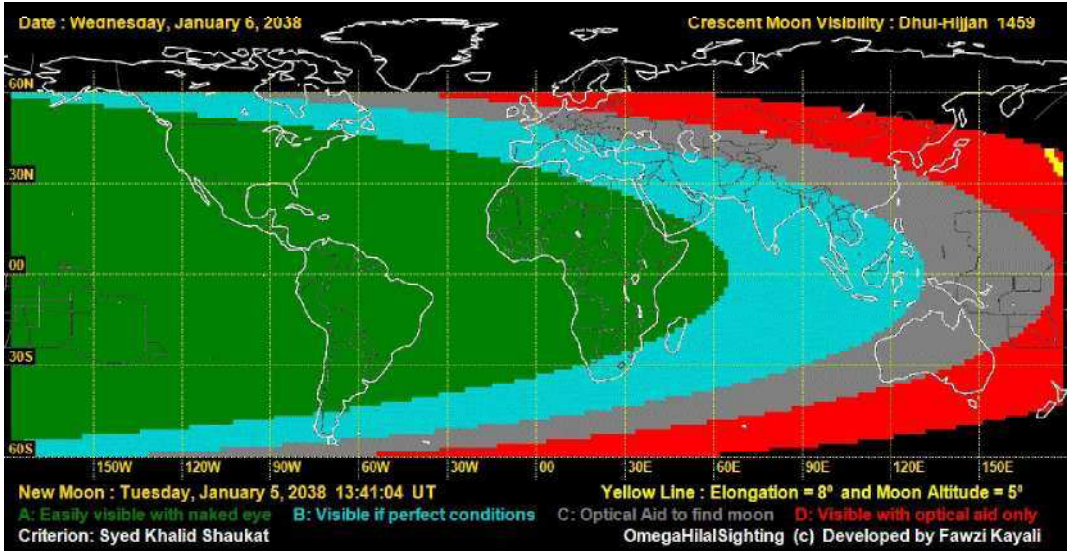
September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
6:●	13:○	21:○	28:○			

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
5:○	13:○	21:○	28:○			

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
3:○	11:○	19:○	26:○			

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
3:○	11:○	19:○	26:○			

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۵۹ھ مطابق 2038ء، January، جنوری



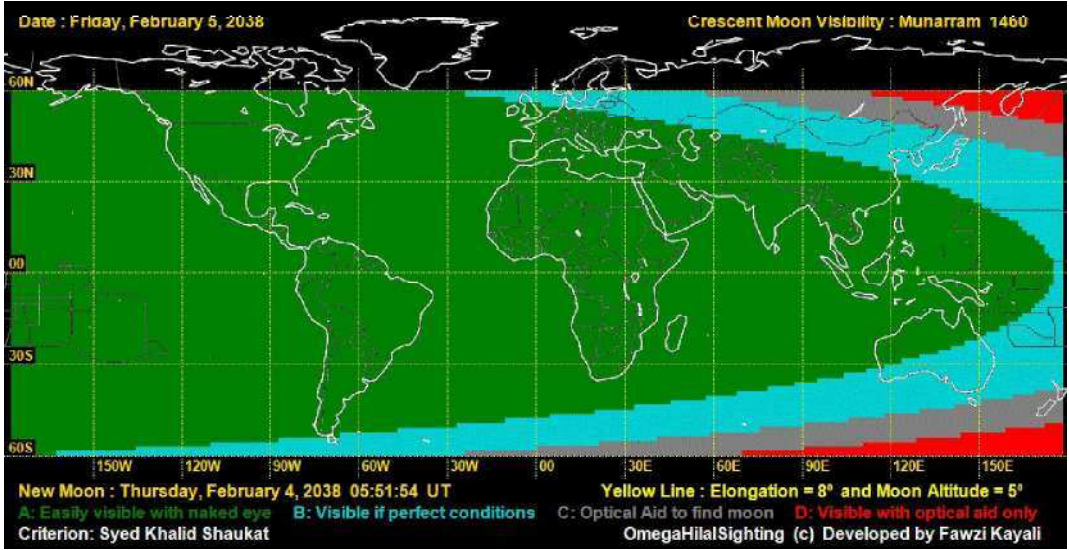
اس نقشے میں 6 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 7 کو نظر آئے گا اور 8 جنوری کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
6	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	6، بدھ	23;17	50 منٹ ہے	9 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۵۹ھ
جنوری	5--18;41	،X	X	X منٹ ہے	X	8، جنوری سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۵۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۷	11	۴	18	۱۱	25	۱۸
TUE منگل		5	۲۸	12	۵	19	۱۲	26	۱۹
WED بدھ		6	۲۹	13	۶	20	۱۳	27	۲۰
THU جمعرات		7	۳۰	14	۷	21	۱۴	28	۲۱
FRI جمعہ	1	۲۲ ذی قعدہ	8	۳۱	۱۵	۲۲	۱۵	29	۲۲
SAT سنچر	2	۲۵	9	۲	۱۶	۲۳	۱۶	30	۲۳
SUN اتوار	3	۲۶	10	۳	۱۷	۲۴	۱۷	31	۲۴

ذی الحجہ، محرم، ۱۴۶۰ھ مطابق February، 2038ء، فروری



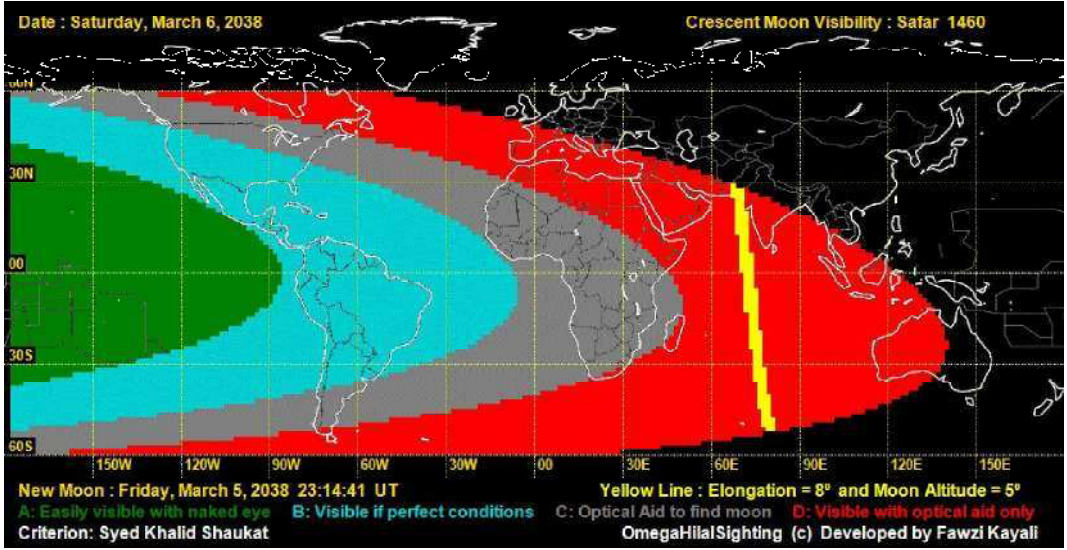
اس نقشے میں 5 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 6 فروری کو پہلی محرم ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ			
فروری	4--10;52	4، جمعرات	7;27	11 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۶۰ھ
		5، جمعہ	31;28	65 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	6 فروری سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۵ ذی الحجہ	8	۳	15	۱۰	22	۱۷
TUE منگل	2	۲۶	9	۴	16	۱۱	23	۱۸
WED بدھ	3	۲۷	10	۵	17	۱۲	24	۱۹
THU جمعرات	4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰
FRI جمعہ	5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱
SAT سنچر	6	یکم محرم	13	۸	20	۱۵	27	۲۲
SUN اتوار	7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳

محرم، صفر، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، March، مارچ



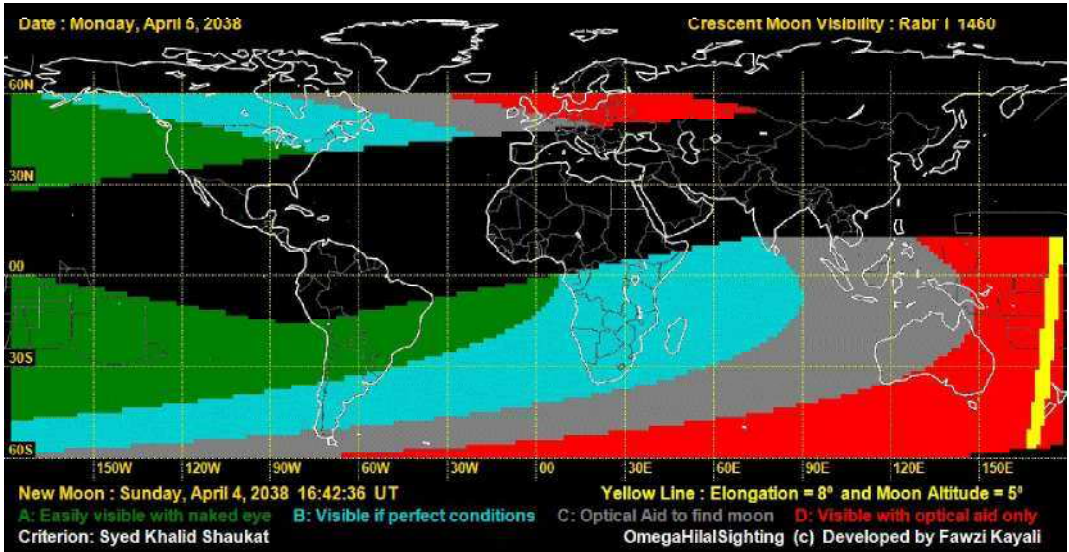
اس نقشے میں 6 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 7 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 8 مارچ کو پہلی صفر ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	6--04;15	6، سنپچر 7، اتوار	14;22 38;22	25 منٹ ہے 75 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۶۰ھ 8، مارچ سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۲۴ محرم	8	یکم صفر	15	۸	22	۱۵	29	۲۲
TUE منگل	2	۲۵	9	۲	16	۹	23	۱۶	30	۲۳
WED بدھ	3	۲۶	10	۳	17	۱۰	24	۱۷	31	۲۴
THU جمعرات	4	۲۷	11	۴	18	۱۱	25	۱۸		
FRI جمعہ	5	۲۸	12	۵	19	۱۲	26	۱۹		
SAT سنپچر	6	۲۹	13	۶	20	۱۳	27	۲۰		
SUN اتوار	7	۳۰	14	۷	21	۱۴	28	۲۱		

صفر، ربیع الاول، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، April، اپریل



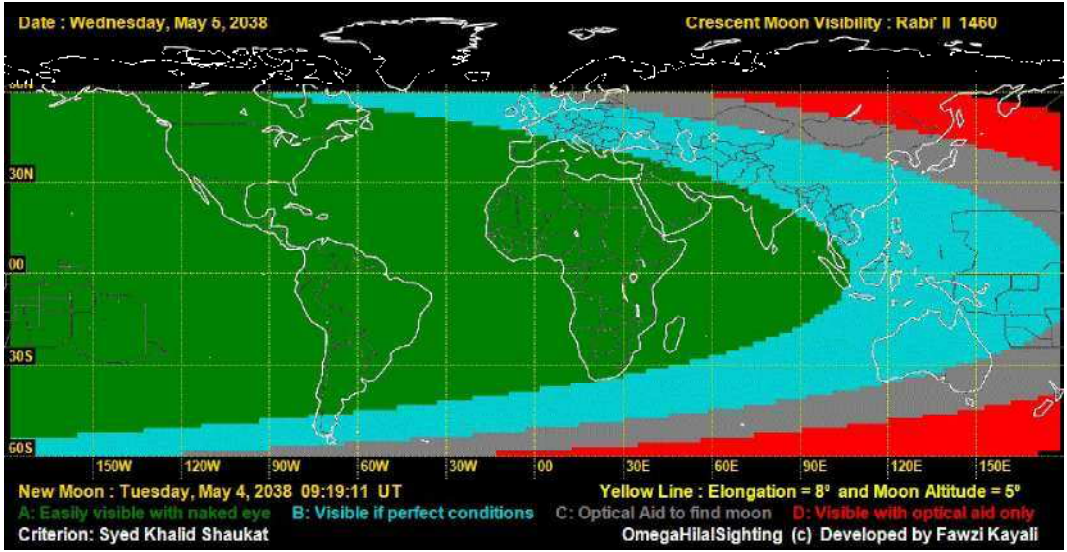
اس نقشے میں 6 اپریل کو چاند نظر آئے گا اور 7 اپریل کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	5، پیر	21:07	38 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۶۰ھ
	4--21:43	6، منگل	45:07	88 منٹ ہے	18 ڈگری ہے	7، اپریل سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	20	26	13	19	۶	12	۲۹	5
TUE منگل	۲۱	27	۱۴	20	۷	13	۳۰	6
WED بدھ	۲۲	28	۱۵	21	۸	14	کیم ربیع الاول	7
THU جمعرات	۲۳	29	۱۶	22	۹	15	۲	8
FRI جمعہ	۲۴	30	۱۷	23	۱۰	16	۳	9
SAT سنہرے			۱۸	24	۱۱	17	۴	10
SUN اتوار			۱۹	25	۱۲	18	۵	11

ربیع الاول، ربیع الثانی، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، May، مئی



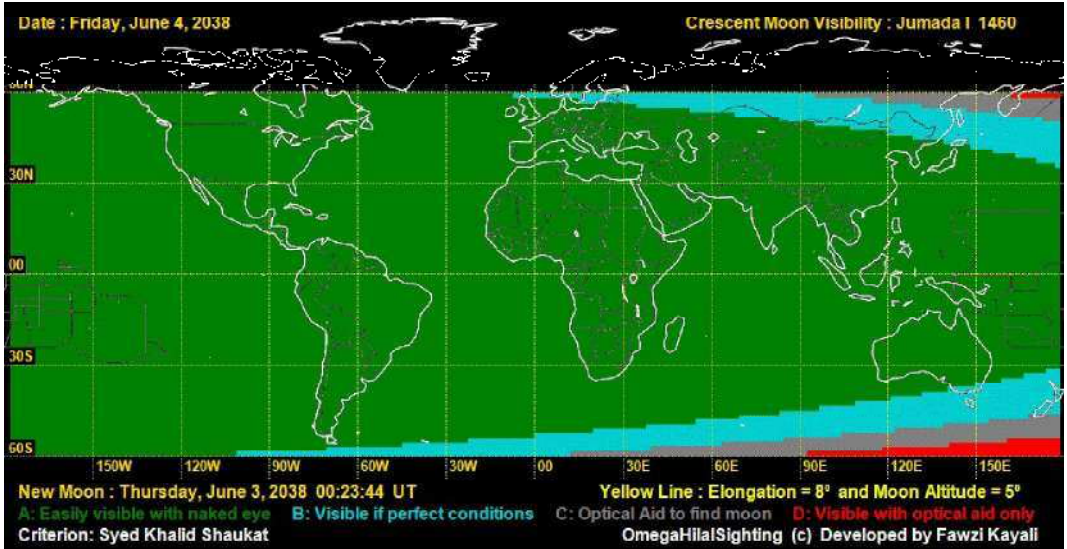
اس نقشے میں 5 مئی کو چاند نظر آئے گا اور 6 مئی کو پہلی ربیع الثانی ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶ مئی	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	4--14:20	4:43، 28:44	3 منٹ ہے 54 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	ربیع الثانی، ۱۴۶۰ھ 6، مئی سے شروع ہوگی

ربیع الثانی، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	۲۷	10	۵	17	۱۲	24	۱۹
TUE منگل		4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰
WED بدھ		5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱
THU جمعرات		6	کیم ربیع الثانی	13	۸	20	۱۵	27	۲۲
FRI جمعہ		7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳
SAT سنچر	۲۵ ربیع الاول 1	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	29	۲۴
SUN اتوار	2	۲۶	9	۴	16	۱۱	۱۸	30	۲۵

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، June، جون



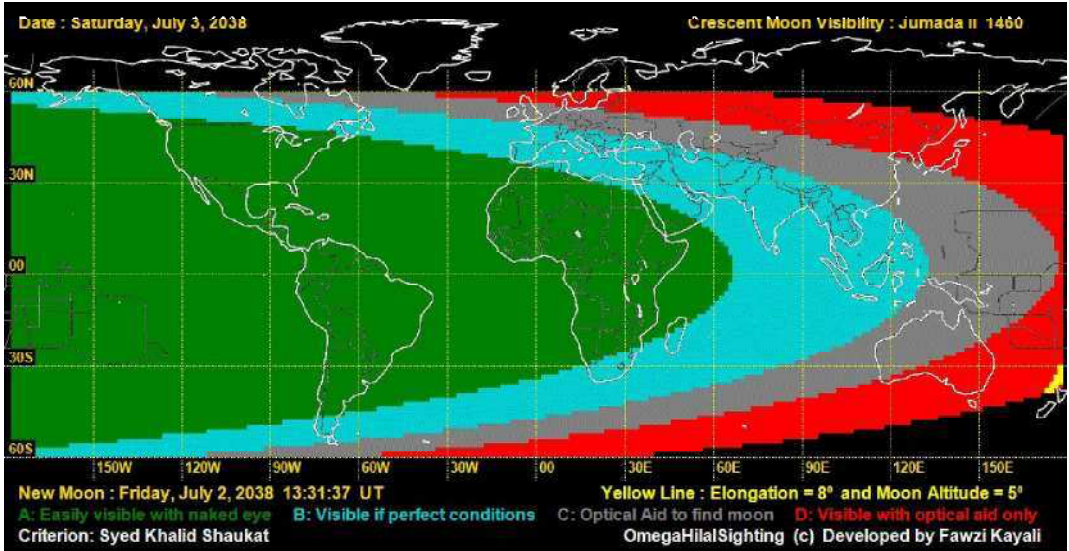
اس نقشے میں 4 جون کو چاند نظر آئے گا اور 5 جون کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جون	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	3، جمعرات، 4، جمعہ	13:54، 37:55	23 منٹ ہے، 77 منٹ ہے	4 ڈگری ہے، 15 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۰ھ 5 جون سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پير		7	۳	14	۱۰	21	۱۷	28	۲۴
TUE منگل	1	۲۶ ربيع الثاني	8	۴	15	۱۱	22	۱۸	۲۵
WED بدھ	2	۲۷	9	۵	16	۱۲	23	۱۹	۲۶
THU جمعرات	3	۲۸	10	۶	17	۱۳	24	۲۰	
FRI جمعہ	4	۲۹	11	۷	18	۱۴	25	۲۱	
SAT سنڀر	5	۳۰ کيم ج الاولی	12	۸	19	۱۵	26	۲۲	
SUN اتوار	6	۱	13	۹	20	۱۶	27	۲۳	

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، July، جولائی



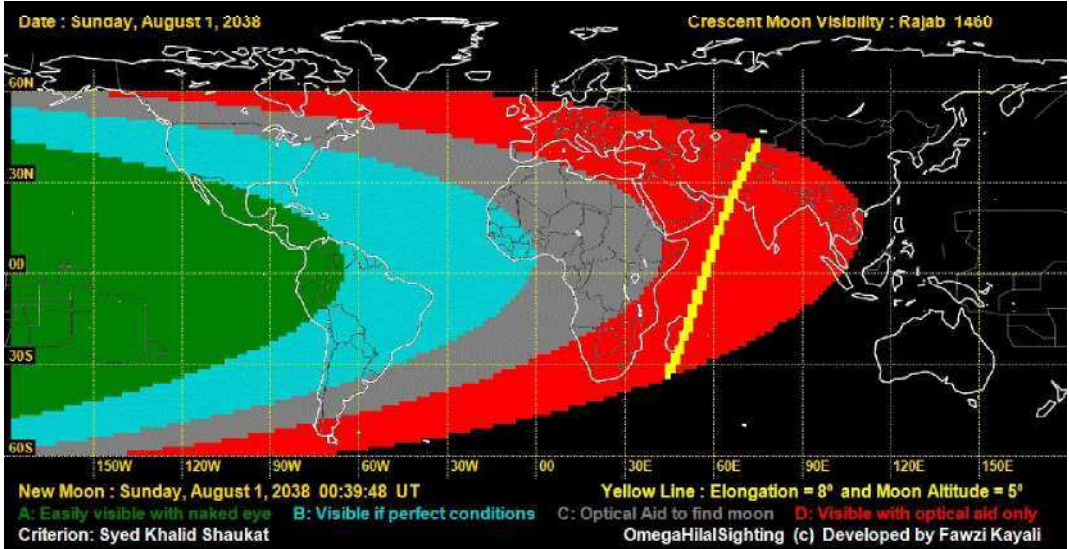
اس نقشے میں 3 جولائی کو مشکل سے چاند نظر آئے گا اور 4 کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	2--18;32	2، جمعہ 3، سنچر	0;54 24;54	3-منٹ ہے 51 منٹ ہے	1-ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۶۰ھ 4، جولائی سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲	12	۹	19	۱۶	26	۲۳
TUE منگل		6	۳	13	۱۰	20	۱۷	27	۲۴
WED بدھ		7	۴	14	۱۱	21	۱۸	28	۲۵
THU جمعرات	1	۸	۵	15	۱۲	22	۱۹	29	۲۶
FRI جمعہ	2	9	۶	16	۱۳	23	۲۰	30	۲۷
SAT سنچر	3	10	۷	17	۱۴	24	۲۱	31	۲۸
SUN اتوار	4	11	۸	18	۱۵	25	۲۲		

جمادی الثانی، رجب ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، August، اگست



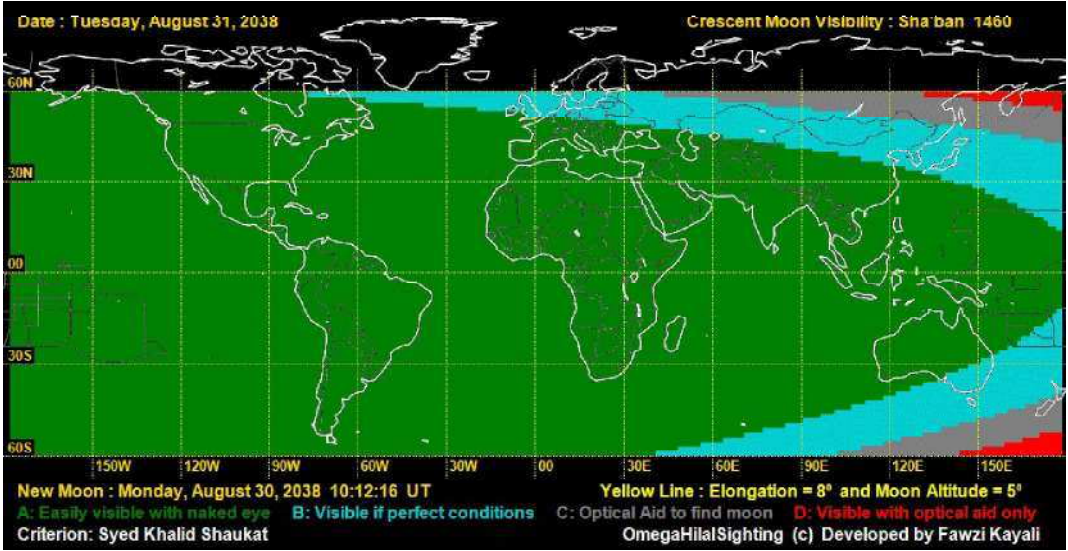
اس نقشے میں 1 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا 2 کو نظر آئے گا اور 3 اگست کو پہلی رجب ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
اگست	1--05:40	1، اتوار	13;37	31 منٹ ہے	6 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۶۰ھ
		2، پیر	37;36	77 منٹ ہے	16 ڈگری ہے	3، اگست سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۸	2	۳۰	9	۷	16	۱۴	23	۲۱
TUE منگل	31	۲۹	3	کیم رجب	10	۸	17	۱۵	24	۲۲
WED بدھ			4	۲	11	۹	18	۱۶	25	۲۳
THU جمعرات			5	۳	12	۱۰	19	۱۷	26	۲۴
FRI جمعہ			6	۴	13	۱۱	20	۱۸	27	۲۵
SAT سنپچر			7	۵	14	۱۲	21	۱۹	28	۲۶
SUN اتوار	1	۲۹ جاثانی	8	۶	15	۱۳	22	۲۰	29	۲۷

شعبان، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، September، ستمبر



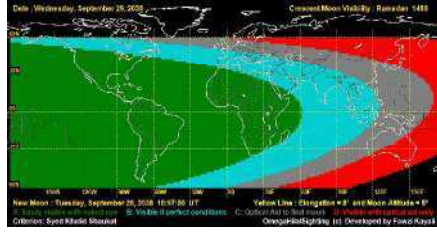
اس نقشے میں 31 اگست کو چاند نظر آئے گا اور 1 ستمبر کو پہلی شعبان ہوگی

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	لگتی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	30 اگست	3:40	17 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۶۰ھ
		31 اگست	27:39	60 منٹ ہے	12 ڈگری ہے	1، ستمبر سے شروع ہوگی

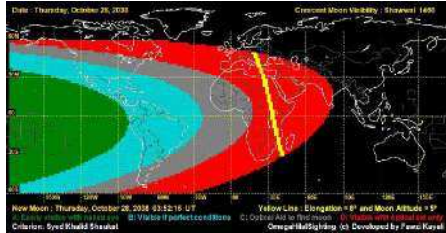
جمادی الاولیٰ، ۱۴۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۶	13	۱۳	20	۲۰	27	۲۷
TUE منگل		7	۷	14	۱۴	21	۲۱	28	۲۸
WED بدھ	1	8	۸	15	۱۵	22	۲۲	29	۲۹
THU جمعرات	2	9	۹	16	۱۶	23	۲۳	30 شعبان	۳۰
FRI جمعہ	3	10	۱۰	17	۱۷	24	۲۴		
SAT سنہرے	4	11	۱۱	18	۱۸	25	۲۵		
SUN اتوار	5	12	۱۲	19	۱۹	26	۲۶		

رمضان، شوال، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، October، اکتوبر



رمضان کا نقشہ



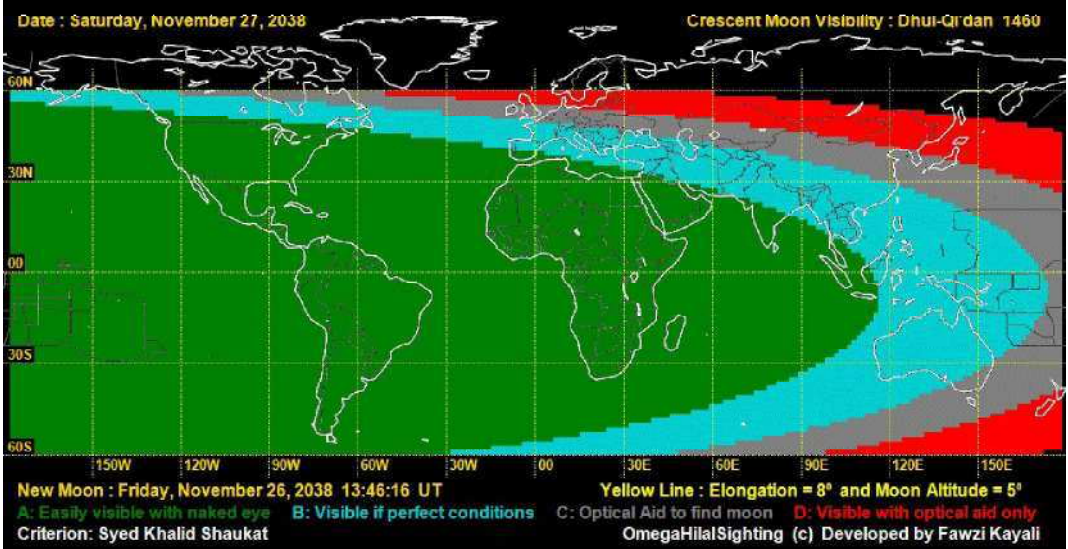
شوال کا نقشہ

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لغتی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر ۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	29، ستمبر	18;24	45 منٹ ہے	9 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۶۰ھ
اکتوبر ۷	28--23;57	30، ستمبر	42;23	88 منٹ ہے	18 ڈگری ہے	1، اکتوبر سے شروع ہوگی
اکتوبر ۸	28--08;53	28، جمعرات	9;01	26 منٹ ہے	5 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۶۰ھ
اکتوبر ۹		29، جمعہ	33;01	74 منٹ ہے	14 ڈگری ہے	30، اکتوبر سے شروع ہوگی

رمضان، اور شوال، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۴ 11	۱۱ 18	۱۸ 25	۲۵
TUE منگل		5	۵ 12	۱۲ 19	۱۹ 26	۲۶
WED بدھ		6	۶ 13	۱۳ 20	۲۰ 27	۲۷
THU جمعرات		7	۷ 14	۱۴ 21	۲۱ 28	۲۸
FRI جمعہ	1	8	۸ 15	۱۵ 22	۲۲ 29	۲۹
SAT سنچر	2	9	۹ 16	۱۶ 23	۲۳ 30	۳۰
SUN اتوار	3	10	۱۰ 17	۱۷ 24	۲۴ 31	۳۱

شوال، ذی قعدہ، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، November، نومبر



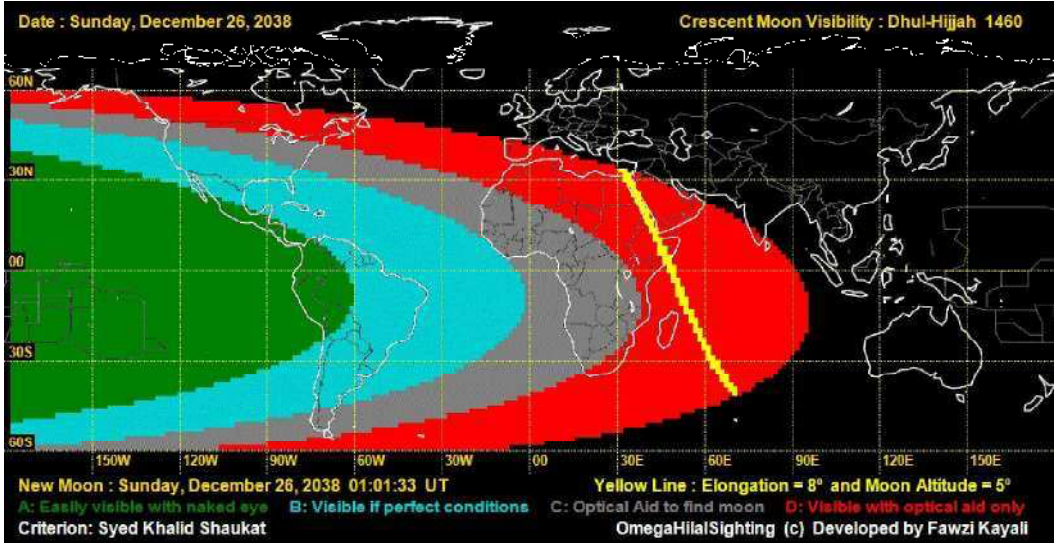
اس نقشے میں 27 نومبر کو چاند نظر آئے گا اور 28 نومبر کو پہلی ذی قعدہ ہوگی۔۔ یہاں 27 کو چاند باریک اور چھوٹا ہوگا

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	26--18:47	27، سنچر، X	22:55	54 منٹ ہے X منٹ	10 ڈگری ہے X ڈگری ہے
						ذی قعدہ۔ ۱۴۶۰ھ 28، نومبر سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۳ شوال	8	۱۰	15	۱۷	22	۲۴	29	۲
TUE منگل	2	۴	9	۱۱	16	۱۸	23	۲۵	30	۳
WED بدھ	3	۵	10	۱۲	17	۱۹	24	۲۶		
THU جمعرات	4	۶	11	۱۳	18	۲۰	25	۲۷		
FRI جمعہ	5	۷	12	۱۴	19	۲۱	26	۲۸		
SAT سنچر	6	۸	13	۱۵	20	۲۲	27	۲۹		
SUN اتوار	7	۹	14	۱۶	21	۲۳	28	کیم ذی قعدہ		

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۶۰ھ مطابق 2038ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 26 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 27 کو نظر آئے گا اور 28 دسمبر کو پہلی ذی الحجہ ہوگی۔

2038ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	26، اتوار، 27، پیر	11:48، 35:49	24 منٹ ہے، 87 منٹ ہے	4 ڈگری ہے، 16 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۶۰ھ 28، دسمبر سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON پیر		6	9	13	۱۶	20	۲۳	27	۳۰
TUE منگل		7	۱۰	14	۱۷	21	۲۴	28 ذی الحجہ	کیم ذی الحجہ
WED بدھ	1	8	۱۱	15	۱۸	22	۲۵	29	۲
THU جمعرات	2	9	۱۲	16	۱۹	23	۲۶	30	۳
FRI جمعہ	3	10	۱۳	17	۲۰	24	۲۷	31	۴
SAT سنپچر	4	11	۱۴	18	۲۱	25	۲۸		
SUN اتوار	5	12	۱۵	19	۲۲	26	۲۹		

یہ جو 2039 عیسوی کا کینڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے،
یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کینڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2039 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
2:☉ 10:☉ 17:☉ 24:☉						

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						
1:☉ 9:☉ 16:☉ 23:☉						

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
3:☉ 10:☉ 17:☉ 24:☉						

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
1:☉ 9:☉ 15:☉ 23:☉						

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
1:☉ 8:☉ 15:☉ 23:☉ 31:☉						

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
6:☉ 13:☉ 21:☉ 29:☉						

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
6:☉ 13:☉ 21:☉ 28:☉						

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
4:☉ 11:☉ 19:☉ 27:☉						

September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
2:☉ 10:☉ 18:☉ 25:☉						

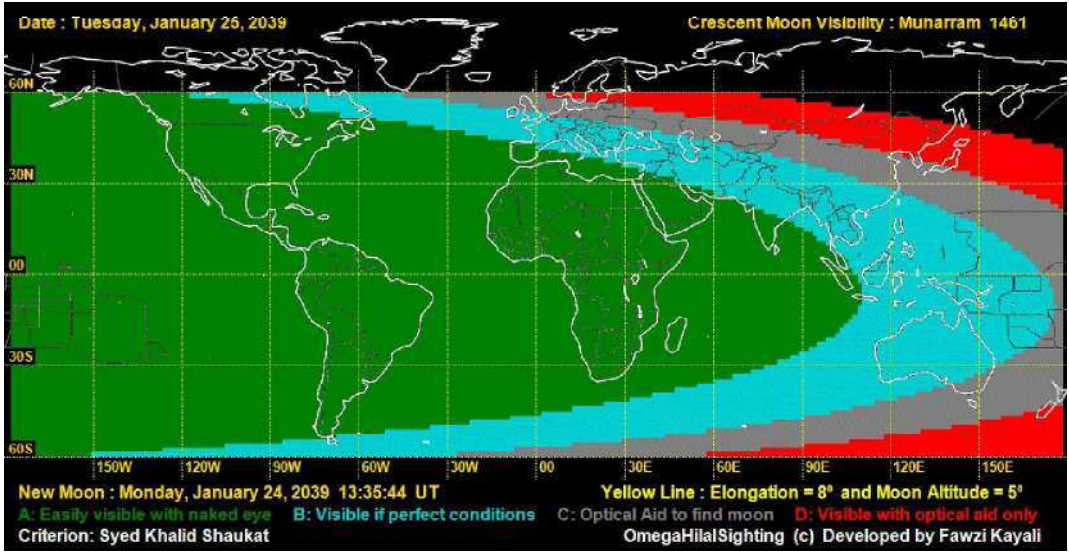
October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
2:☉ 10:☉ 17:☉ 24:☉ 31:☉						

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
9:☉ 16:☉ 22:☉ 30:☉						

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
8:☉ 15:☉ 22:☉ 30:☉						

Holidays and Observances:

ذی الحجہ، محرم، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، January، جنوری



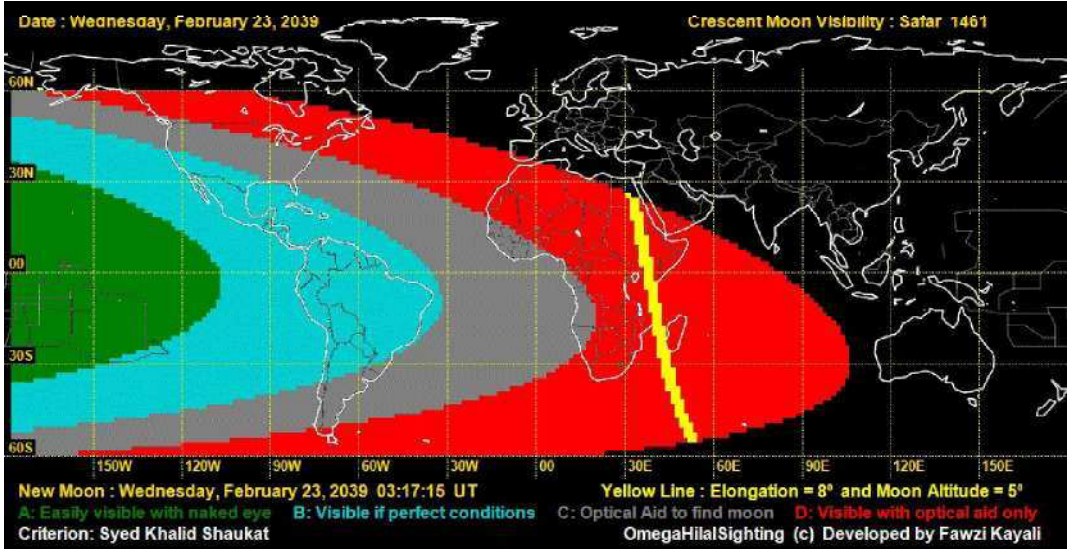
اس نقشے میں 25 جنوری کو چاند نظر آئے گا اور 26 جنوری کو پہلی محرم ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	25، منگل، X	23:36، X	53 منٹ ہے X منٹ ہے	10 ڈگری ہے X ڈگری ہے	محرم، ۱۴۶۱ھ 26، جنوری سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۲	3	۴	10	۱۴	17	۲۱	24	۲۸
TUE منگل			4	۸	11	۱۵	18	۲۲	25	۲۹
WED بدھ			5	۹	12	۱۶	19	۲۳	26	یکم محرم
THU جمعرات			6	۱۰	13	۱۷	20	۲۴	27	۲
FRI جمعہ			7	۱۱	14	۱۸	21	۲۵	28	۳
SAT سنپچر	1	۵ ذی الحجہ	8	۱۲	15	۱۹	22	۲۶	29	۴
SUN اتوار	2	۶	9	۱۳	16	۲۰	23	۲۷	30	۵

محرّم، صفر، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، February، فروری



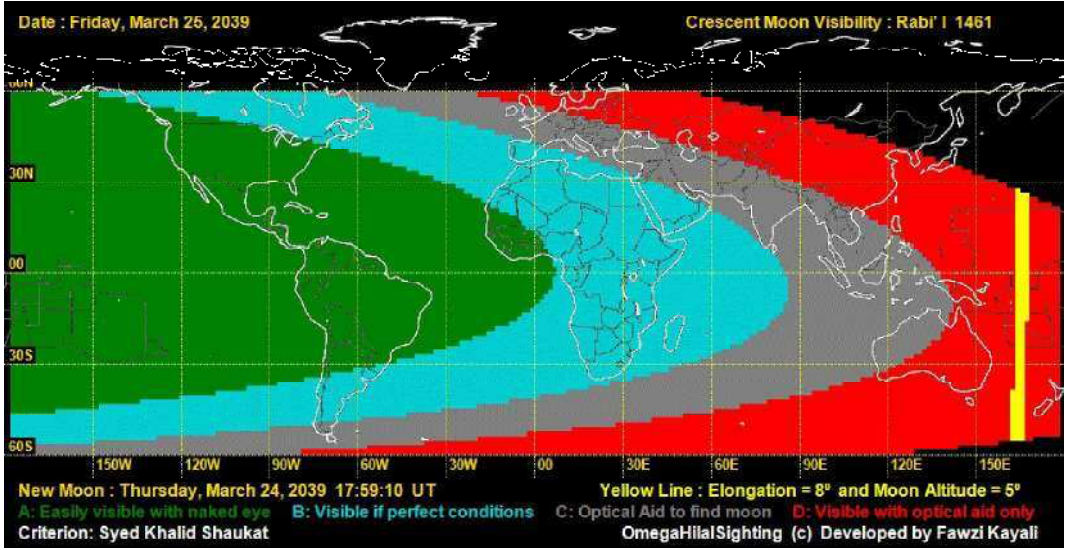
اس نقشے میں 23 فروری کو چاند نظر نہیں آئے گا 24 کو نظر آئے گا اور 25 فروری کو پہلی صفر ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
فروری	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	23--08; 17	23، بدھ 24، جمعرات	19 منٹ ہے 74 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۶۱ھ 25 فروری سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۳	14	۲۰	21	۲۷	28	۴
TUE منگل	1	۷ محرم	8	۱۴	15	۲۱	22	۲۸	
WED بدھ	2	۸	9	۱۵	16	۲۲	23	۲۹	
THU جمعرات	3	۹	10	۱۶	17	۲۳	24	۳۰	
FRI جمعہ	4	۱۰	11	۱۷	18	۲۴	25	یکم صفر	
SAT سنپچر	5	۱۱	12	۱۸	19	۲۵	26	۲	
SUN اتوار	6	۱۲	13	۱۹	20	۲۶	27	۳	

صفر، ربیع الاول، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، March، مارچ



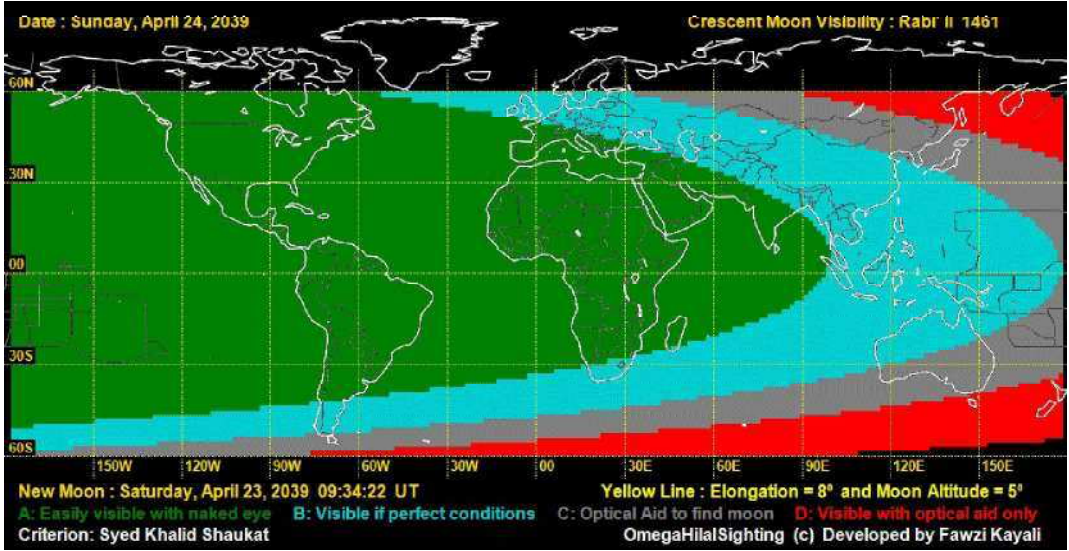
اس نقشے میں 25 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 26 مارچ کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	24--22:59	25، جمعہ	19:46	38 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۶۱ھ
		26، سنچر	43:47	90 منٹ ہے	19 ڈگری ہے	27، مارچ سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۱	14	۱۸	21	۲۵	28	۲
TUE منگل	1	۵ صفر	8	۱۲	15	۱۹	۲۲	29	۳
WED بدھ	2	۶	9	۱۳	16	۲۰	۲۳	30	۴
THU جمعرات	3	۷	10	۱۴	17	۲۱	۲۴	31	۵
FRI جمعہ	4	۸	11	۱۵	18	۲۲	۲۵		
SAT سنچر	5	۹	12	۱۶	19	۲۳	۲۶		
SUN اتوار	6	۱۰	13	۱۷	20	۲۴	۲۷	یکم ربیع الاول	

ربیع الاول، ربیع الآخر، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، April، اپریل



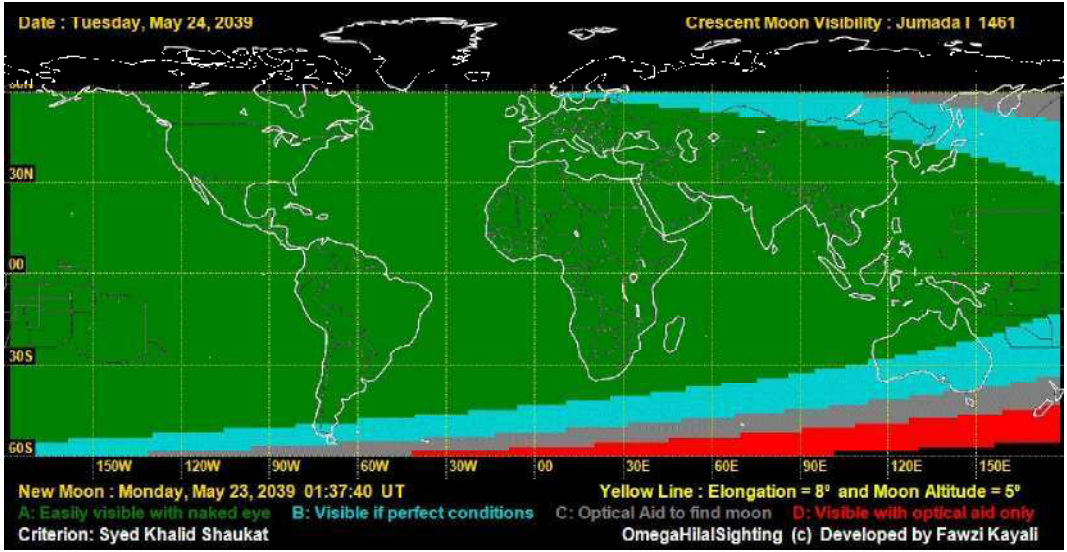
اس نقشے میں 24 اپریل کو چاند نظر آئے گا اور 25 اپریل کو پہلی ربیع الآخر ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	23: 14:35--23	4:23; 28:23	3 منٹ ہے 55 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	ربیع الآخر، ۱۴۶۱ھ 25، اپریل سے شروع ہوگی

ربیع الآخر، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنیچر SAT	اتوار SUN
25	26	27	28	29	30	
23	24	25	26	27	28	29
18	19	20	21	22	23	24
16	17	18	19	20	21	22
11	12	13	14	15	16	17
9	10	11	12	13	14	15
4	5	6	7	8	9	10
				1	2	3
				۶ ربیع الاول	۷	۸

ربیع الآخر، جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، May، مئی



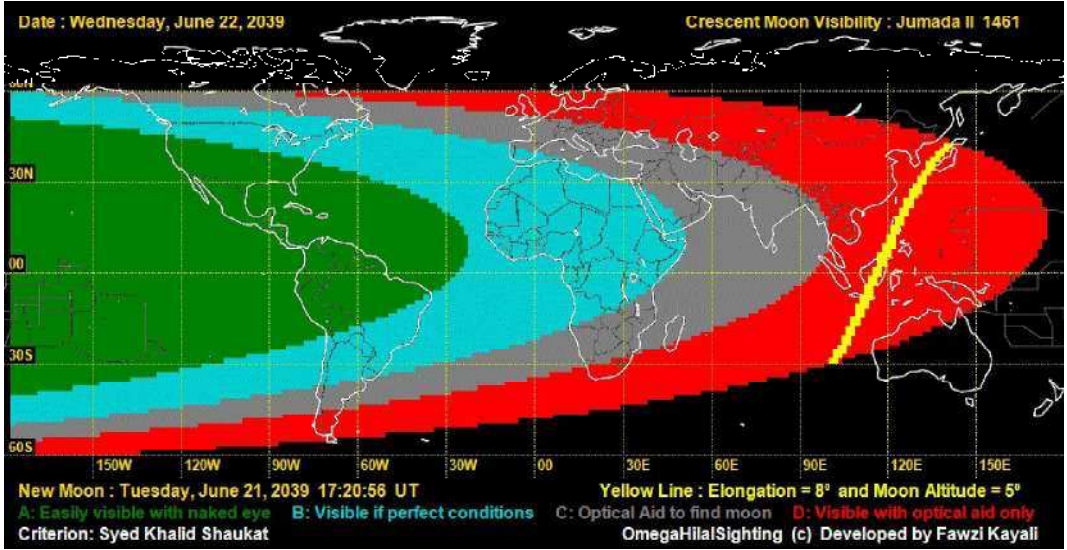
اس نقشے میں 24 مئی کو چاند کو نظر آئے گا اور 25 مئی کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مئی	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	23--06;38	12;35 36;35	21 منٹ ہے 73 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۱ھ 25، مئی سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲	2	۸	9	۱۵	16	۲۲	23	۲۹
TUE منگل	31	۳	3	۹	10	۱۶	17	۲۳	24	۳۰
WED بدھ			4	۱۰	11	۱۷	18	۲۴	25	کیمج الاولیٰ
THU جمعرات			5	۱۱	12	۱۸	19	۲۵	26	۲
FRI جمعہ			6	۱۲	13	۱۹	20	۲۶	27	۳
SAT سنہر			7	۱۳	14	۲۰	21	۲۷	28	۴
SUN اتوار	1	۷	8	۱۴	15	۲۱	22	۲۸	29	۵

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، June، جون



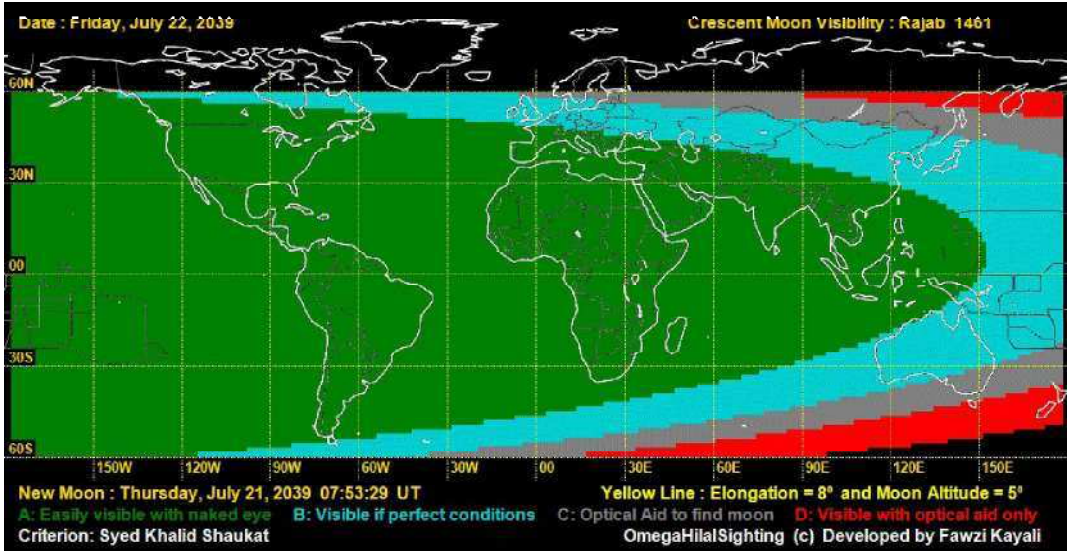
اس نقشے میں 22 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا 23 کو نظر آئے گا اور 24 جون کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم	تاریخ،	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
جون	21--22; 21	22، بدھ	21; 03	42 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۶۱ھ
		23، جمعرات	45; 04	91 منٹ ہے	18 ڈگری ہے	24 جون سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پير		6	۱۳	13	۲۰	20	۲۷	۲
TUE منگل		7	۱۴	14	۲۱	21	۲۸	۵
WED بدھ	1	۸ ج الاولی	8	۱۵	۲۲	22	۲۹	۶
THU جمعرات	2	۹	9	۱۶	۲۳	23	۳۰	۷
FRI جمعہ	3	۱۰	10	۱۷	۲۴	24	کیم ج الثانی	
SAT سنپچر	4	۱۱	11	۱۸	۲۵	25	۲	
SUN اتوار	5	۱۲	12	۱۹	۲۶	26	۳	

جمادی الثانی، رجب، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، July، جولائی



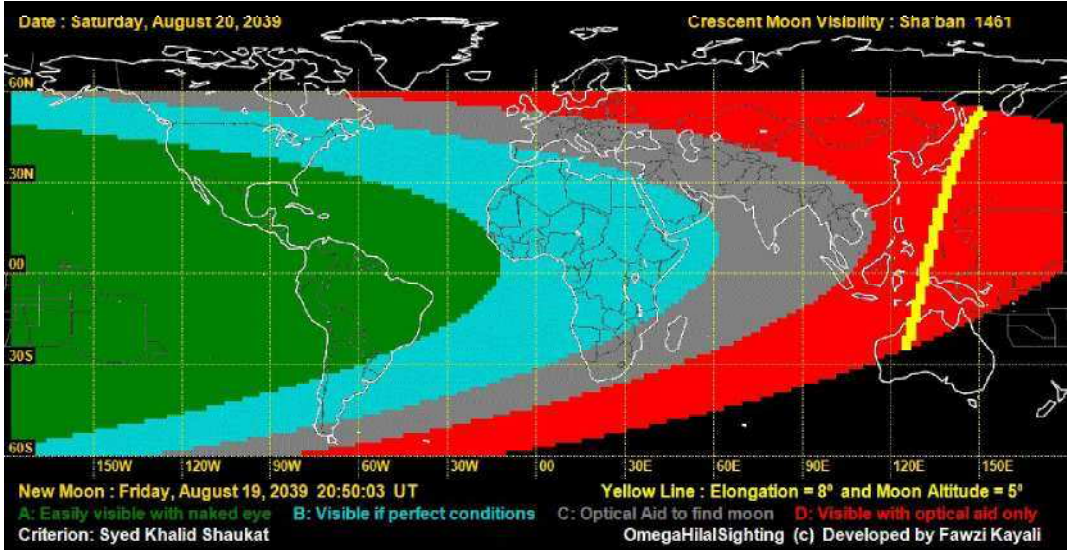
اس نقشے میں 22 جولائی کو چاند نظر آئے گا اور 23 کو پہلی رجب ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	21--12;54	21، جمعرات	6;28	18 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۶۱ھ
		22، جمعہ	30;28	62 منٹ ہے	12 ڈگری ہے	23، جولائی سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	11	18	25	3
TUE منگل		5	12	19	26	4
WED بدھ		6	13	20	27	5
THU جمعرات		7	14	21	28	6
FRI جمعہ	1	8	15	22	29	7
SAT سنہرے	2	9	16	23	30	8
SUN اتوار	3	10	17	24	31	9

رجب، شعبان، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، August، اگست



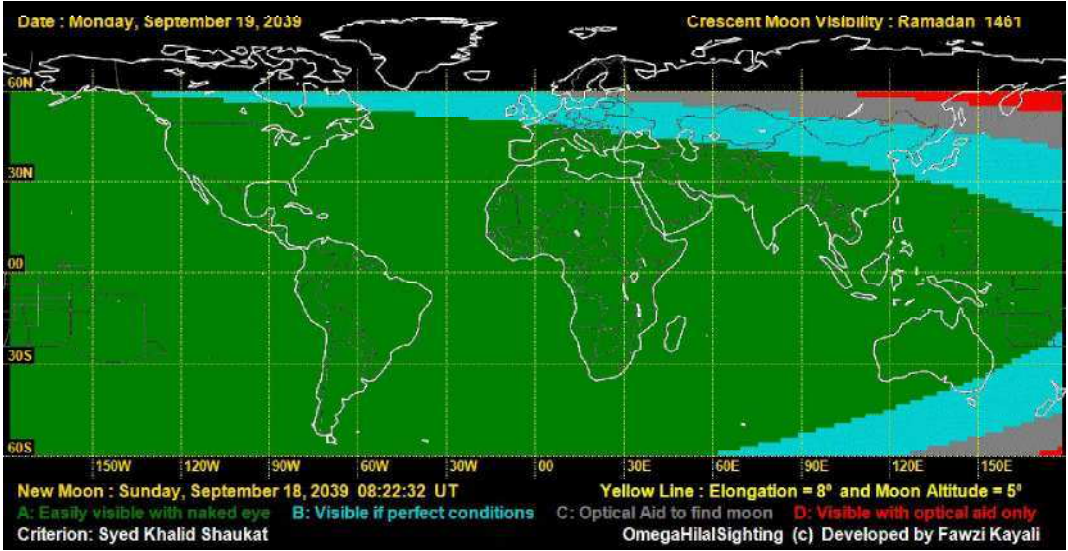
اس نقشے میں 20 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا 21 کو نظر آئے گا اور 22 اگست کو پہلی شعبان ہوگی

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	2039ء
شعبان، ۱۴۶۱ھ 22 اگست سے شروع ہوگی	8 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	40 منٹ ہے 78 منٹ ہے	17;13 41;12	20، سنچر 21، اتوار	20--01;50	اگست

شعبان، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

8	29	یکم شعبان	22	۲۴	15	۱۷	8	۱۰ رجب	1	پیر MON
9	30	۲	23	۲۵	16	۱۸	9	۱۱	2	منگل TUE
۱۰	31	۳	24	۲۶	17	۱۹	10	۱۲	3	بدھ WED
		۴	25	۲۷	18	۲۰	11	۱۳	4	جمعرات THU
		۵	26	۲۸	19	۲۱	12	۱۴	5	جمعہ FRI
		۶	27	۲۹	20	۲۲	13	۱۵	6	سنچر SAT
		۷	28	۳۰	21	۲۳	14	۱۶	7	اتوار SUN

شعبان، رمضان، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، September، ستمبر



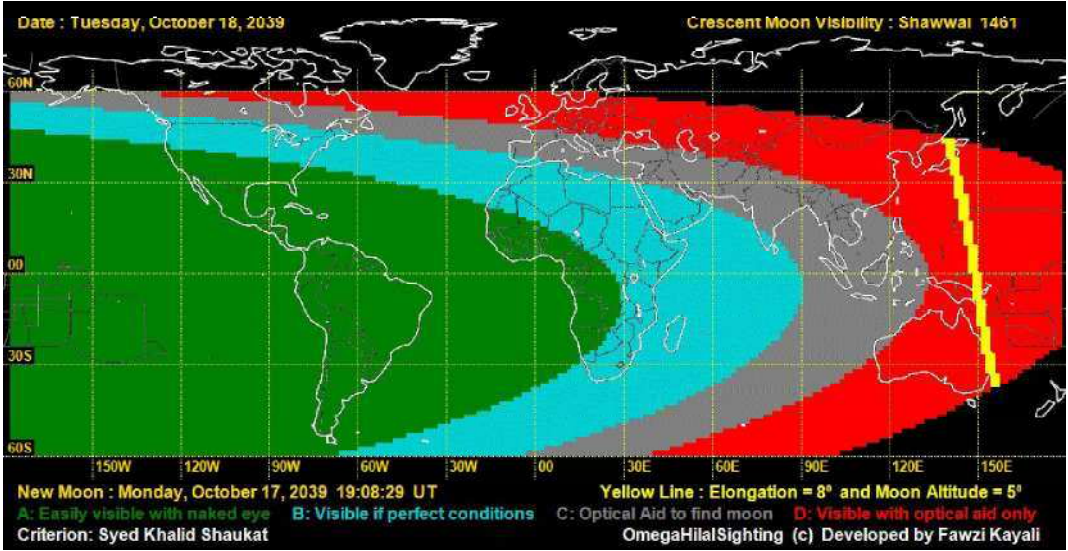
اس نقشے میں 19 ستمبر کو چاند نظر آئے گا اور ستمبر 20 کو پہلی رمضان ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	18--13;23	18، اتوار 19، پیر	5;10 29;09	21 منٹ ہے 58 منٹ ہے	4 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۶۱ھ 20، ستمبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۱۵	12	۲۲	19	۲۹	26	۷
TUE منگل		6	۱۶	13	۲۳	20	یکم رمضان	27	۸
WED بدھ		7	۱۷	14	۲۴	21	۲	28	۹
THU جمعرات	1	۱۱ شعبان	8	۱۸	15	۲۵	۳	29	۱۰
FRI جمعہ	2	۱۲	9	۱۹	16	۲۶	۴	30	۱۱
SAT سنہرے	3	۱۳	10	۲۰	17	۲۷	۵		
SUN اتوار	4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	۶		

رمضان، شوال، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، October، اکتوبر



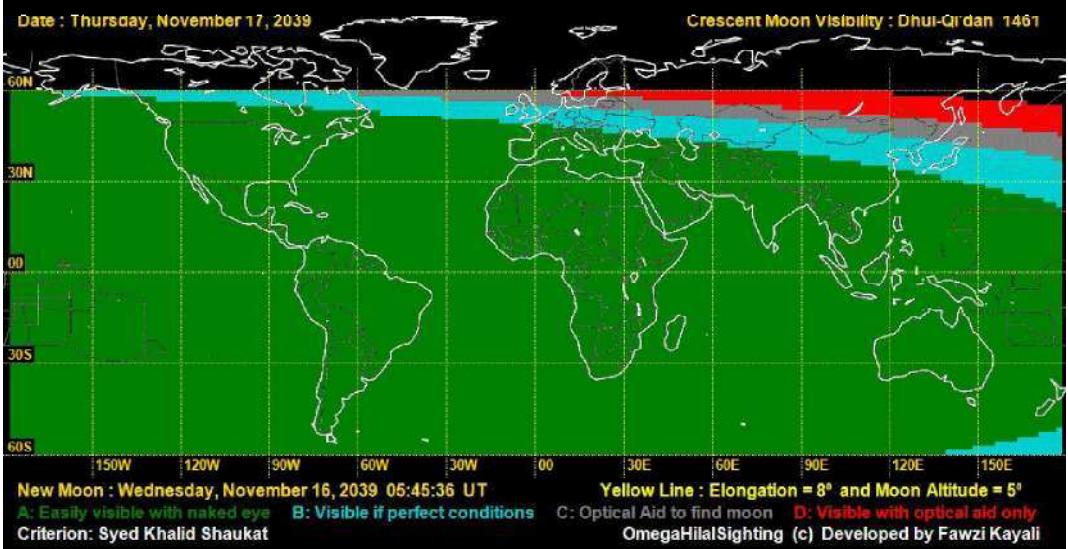
اس نقشے میں 18 اکتوبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 19 کو نظر آئے گا اور 20 اکتوبر کو پہلی شوال ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اکتوبر	18--00:09	18، منگل	17:54	39 منٹ ہے	7 ڈگری ہے	شوال، ۱۴۶۱ھ
		19، بدھ	41:53	82 منٹ ہے	16 ڈگری ہے	20، اکتوبر سے شروع ہوگی

شوال، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	31	۱۲	3	۱۴ 10	۲۱ 17	۲۸	24	۵
TUE منگل			4	۱۵ 11	۲۲ 18	۲۹	25	۶
WED بدھ			5	۱۶ 12	۲۳ 19	۳۰	26	۷
THU جمعرات			6	۱۷ 13	۲۴ 20	یکم شوال	27	۸
FRI جمعہ			7	۱۸ 14	۲۵ 21	۲	28	۹
SAT سنہرے	1	۱۲ رمضان	8	۱۹ 15	۲۶ 22	۳	29	۱۰
SUN اتوار	2	۱۳	9	۲۰ 16	۲۷ 23	۴	30	۱۱

شوال، ذی قعدہ، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، November، نومبر



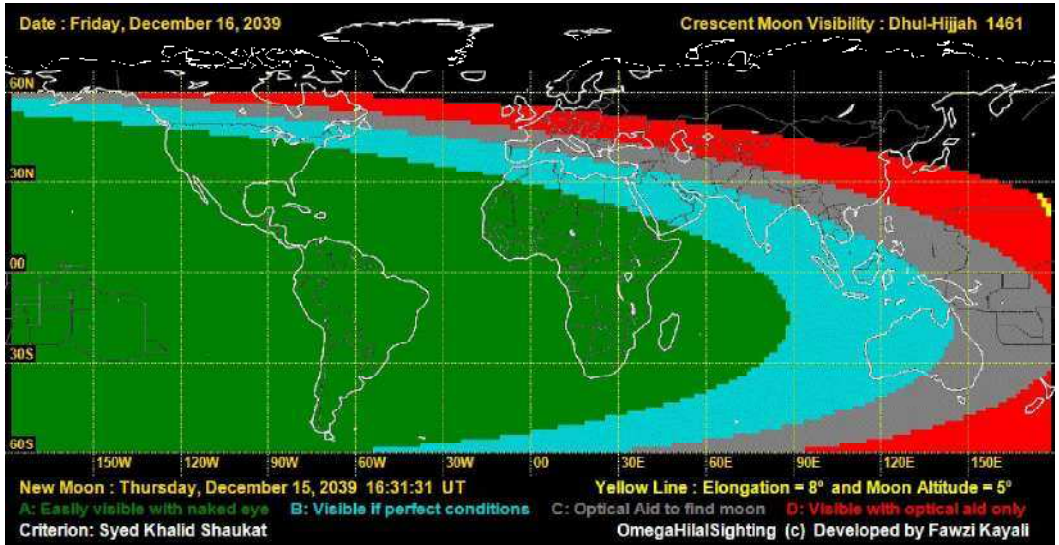
اس نقشے میں 17 نومبر کو چاند آئے گا اور 18 نومبر کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2039ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	16--10:46	16، بدھ 17، جمعرات	06:58 30:58	15 منٹ ہے 66 منٹ	2 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۶۱ھ 18، نومبر سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۹	14	۲۶	21	۴	28	۱۱
TUE منگل	1	۱۳ شوال	8	۲۰	15	۲۷	۵	29	۱۲
WED بدھ	2	۱۴	9	۲۱	16	۲۸	۶	30	۱۳
THU جمعرات	3	۱۵	10	۲۲	17	۲۹	۷		
FRI جمعہ	4	۱۶	11	۲۳	18	یکم ذی قعدہ	۸		
SAT سنہرے	5	۱۷	12	۲۴	19	۲	۹		
SUN اتوار	6	۱۸	13	۲۵	20	۳	۱۰		

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۶۱ھ مطابق 2039ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 16 دسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 17 کو نظر آئے گا اور 18 دسمبر کو پہلی ذی الحجہ ہوگی،

2039ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	15-21; 32	16، جمعہ 17، سنچر	20; 14 44; 14	45 منٹ ہے 112 منٹ ہے	8 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے

ذی الحجہ، ۱۴۶۱ھ
18، دسمبر سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۶۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON	منگل TUE	بدھ WED	جمعرات THU	جمعہ FRI	سنچر SAT	اتوار SUN
9	10	11	12	13	14	15
26	27	28	29	30	31	
۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
19	20	21	22	23	24	25
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۱
12	13	14	15	16	17	18
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
5	6	7	8	9	10	11
			۱۲ ذی قعدہ	۱۵	۱۶	۱۷
			1	2	3	4

Calendar for Year 2040 (United Kingdom)

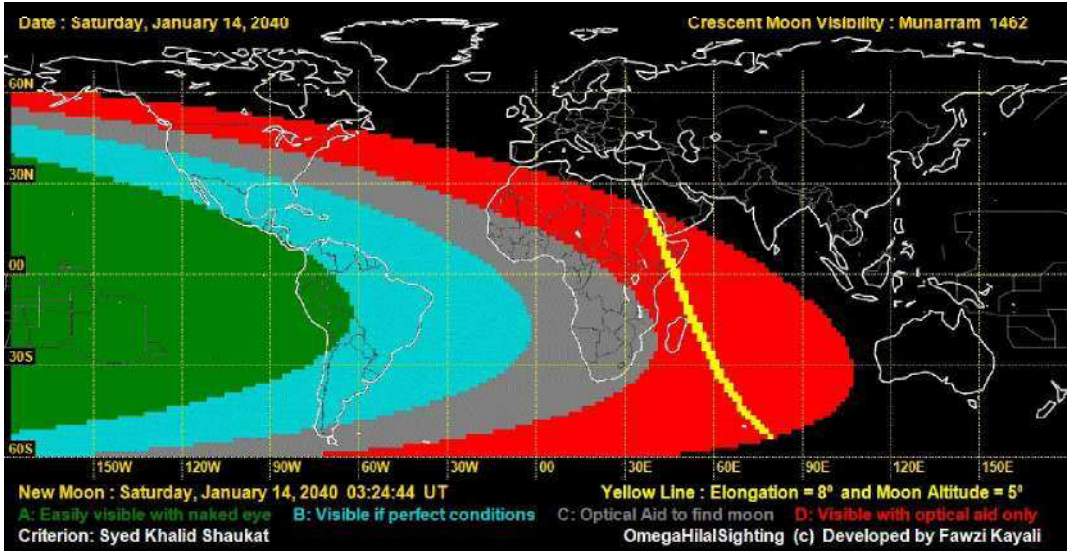
The figure displays a 4x3 grid of monthly calendars for the year 2022. Each calendar is for a specific month and includes the following information:

- Month Header:** The name of the month (e.g., January, February, etc.) is centered at the top.
- Days of the Week:** The days of the week (Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su) are listed across the top of the calendar grid.
- Dates:** The dates are arranged in a grid, with the first day of the month starting on the appropriate day of the week. Some dates are highlighted in red (e.g., 1, 8, 15, 22, 29) or green (e.g., 4, 19, 26, 31).
- Moon Phases:** A row of moon phase icons is located at the bottom of each calendar. The icons represent different phases: New Moon (☾), Waxing Crescent (☾), First Quarter (☾), Waxing Gibbous (☾), Full Moon (☾), Waning Gibbous (☾), Last Quarter (☾), and Waning Crescent (☾).

The months shown are:

- Row 1: January, February, March
- Row 2: April, May, June
- Row 3: July, August, September
- Row 4: October, November, December

ذی الحجہ، محرم، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، January، جنوری



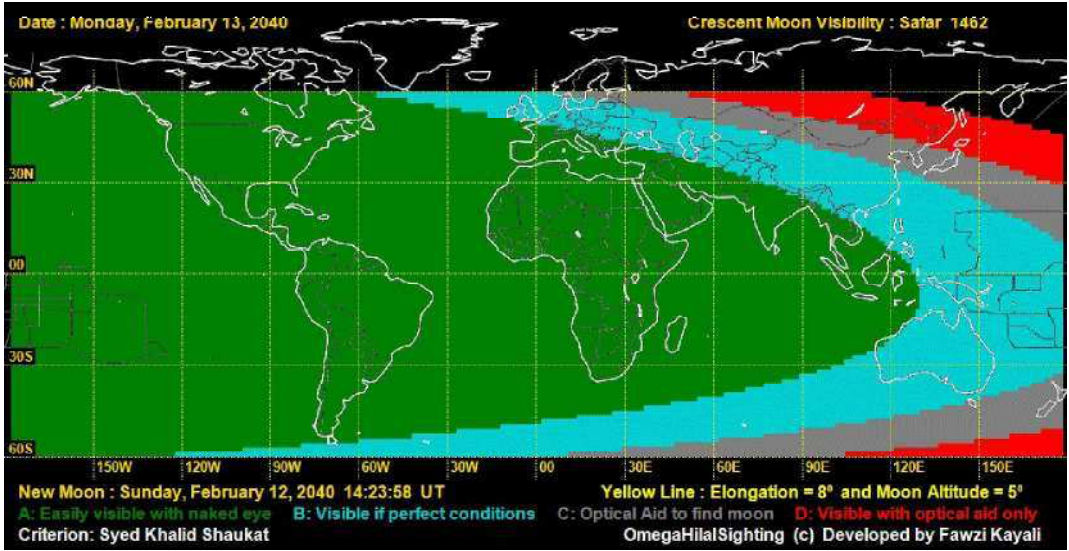
اس نقشے میں 14 جنوری کو چاند نظر نہیں آئے گا، 15 کو نظر آئے گا اور 16 جنوری کو پہلی محرم ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	14، سنچر، اتوار	9:38، 33:39	17 منٹ ہے، 86 منٹ ہے	3 ڈگری ہے، 16 ڈگری ہے	محرم، ۱۴۶۲ھ، 16، جنوری سے شروع ہوگی

محرم، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۱۵	2	۱۶	9	۲۳	16	یکم محرم	23	۸
TUE منگل	31	۱۶	3	۱۷	10	۲۴	17	۲	24	۹
WED بدھ			4	۱۸	11	۲۵	18	۳	25	۱۰
THU جمعرات			5	۱۹	12	۲۶	19	۴	26	۱۱
FRI جمعہ			6	۲۰	13	۲۷	20	۵	27	۱۲
SAT سنچر			7	۲۱	14	۲۸	21	۶	28	۱۳
SUN اتوار	1	۱۵ ذی الحجہ	8	۲۲	15	۲۹	22	۷	29	۱۴

محرّم، صفر، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، February، فروری



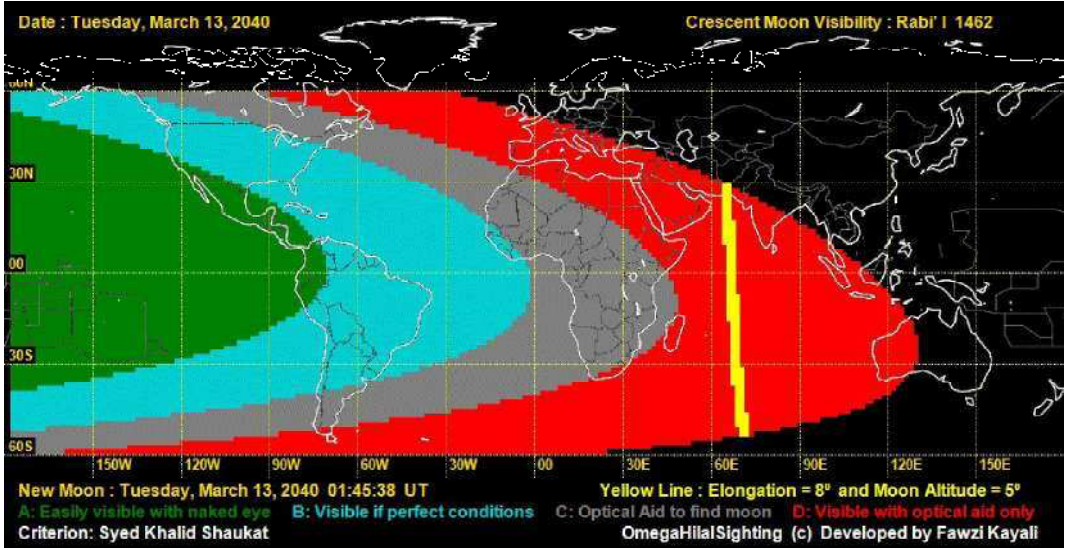
اس نقشے میں 13 فروری کو چاند نظر آئے گا اور 14 فروری کو پہلی صفر ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	13، پیر	23;01	55 منٹ ہے	11 ڈگری ہے	صفر، ۱۴۶۲ھ
فروری	12--19;24	،X	X	X منٹ ہے	X ڈگری ہے	14 فروری سے شروع ہوگی

صفر، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۲	13	۲۹	20	۷	27	۱۴
TUE منگل		7	۲۳	14	یکم صفر	21	۸	28	۱۵
WED بدھ	1	۸	۲۴	15	۲	22	۹	29	۱۶
THU جمعرات	2	۹	۲۵	16	۳	23	۱۰		
FRI جمعہ	3	۱۰	۲۶	17	۴	24	۱۱		
SAT سنچر	4	۱۱	۲۷	18	۵	25	۱۲		
SUN اتوار	5	۱۲	۲۸	19	۶	26	۱۳		

صفر، ربیع الاول، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، March، مارچ



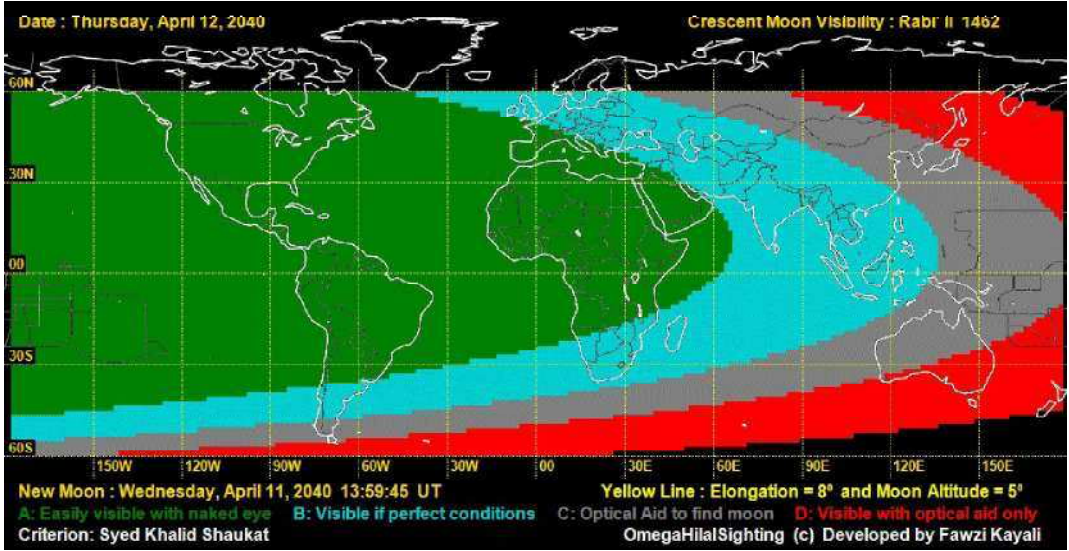
اس نقشے میں 13 مارچ کو چاند نظر نہیں آئے گا 14 کو نظر آئے گا اور 15 مارچ کو پہلی ربیع الاول ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	13--06:46	13، منگل 14، بدھ	11:54 35:55	24 منٹ ہے 83 منٹ ہے	4 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	ربیع الاول، ۱۴۶۲ھ 15 مارچ سے شروع ہوگی

ربیع الاول، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

پیر MON		5	۲۱	12	۲۸	19	۵	26	۱۲
منگل TUE		6	۲۲	13	۲۹	20	۶	27	۱۳
بدھ WED		7	۲۳	14	۳۰	21	۷	28	۱۴
جمعرات THU	1	۸	۲۴	15	یکم راول	22	۸	29	۱۵
جمعہ FRI	2	۹	۲۵	16	۲	23	۹	30	۱۶
سنیچر SAT	3	۱۰	۲۶	17	۳	24	۱۰	31	۱۷
اتوار SUN	4	۱۱	۲۷	18	۴	25	۱۱		

ربیع الاول، ربیع الآخر، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، April، اپریل



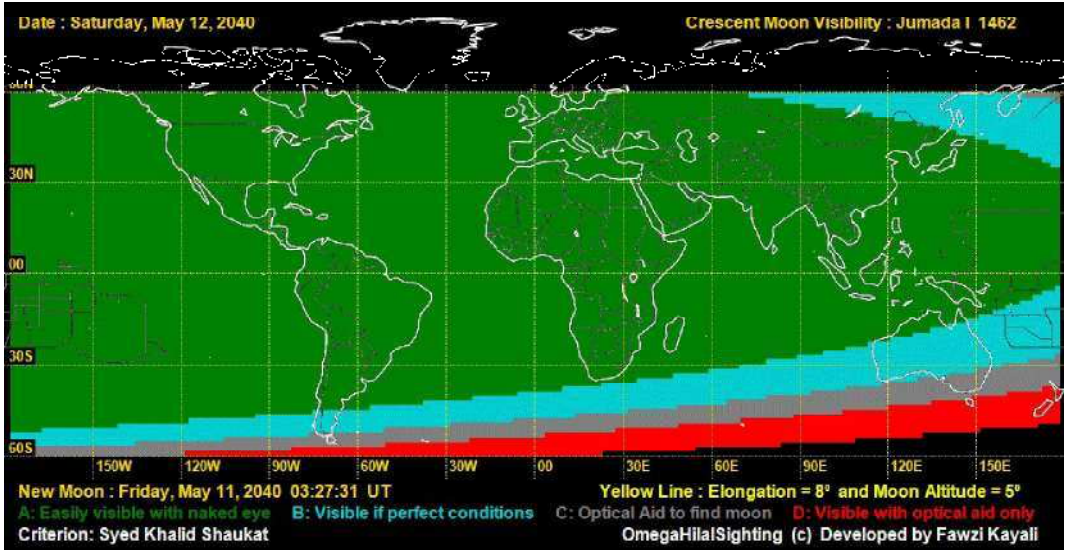
اس نقشے میں 12 اپریل کو چاند نظر آئے گا اور 13 اپریل کو پہلی ربیع الآخر ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اپریل	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	12، جمعرات، X	23:53، X	50 منٹ ہے X منٹ ہے	10 ڈگری ہے X ڈگری ہے	ربیع الآخر، ۱۴۶۲ھ 13، اپریل سے شروع ہوگی

ربیع الآخر، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۱۸	2	۱۹	9	۲۶	16	۴	23	۱۱
TUE منگل			3	۲۰	10	۲۷	17	۵	24	۱۲
WED بدھ			4	۲۱	11	۲۸	18	۶	25	۱۳
THU جمعرات			5	۲۲	12	۲۹	19	۷	26	۱۴
FRI جمعہ			6	۲۳	13	۳۰	20	۸	27	۱۵
SAT سنہرے			7	۲۴	14	۱	21	۹	28	۱۶
SUN اتوار	1	۱۸ رالاول	8	۲۵	15	۲	22	۱۰	29	۱۷

ربیع الآخر، جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، May، منی



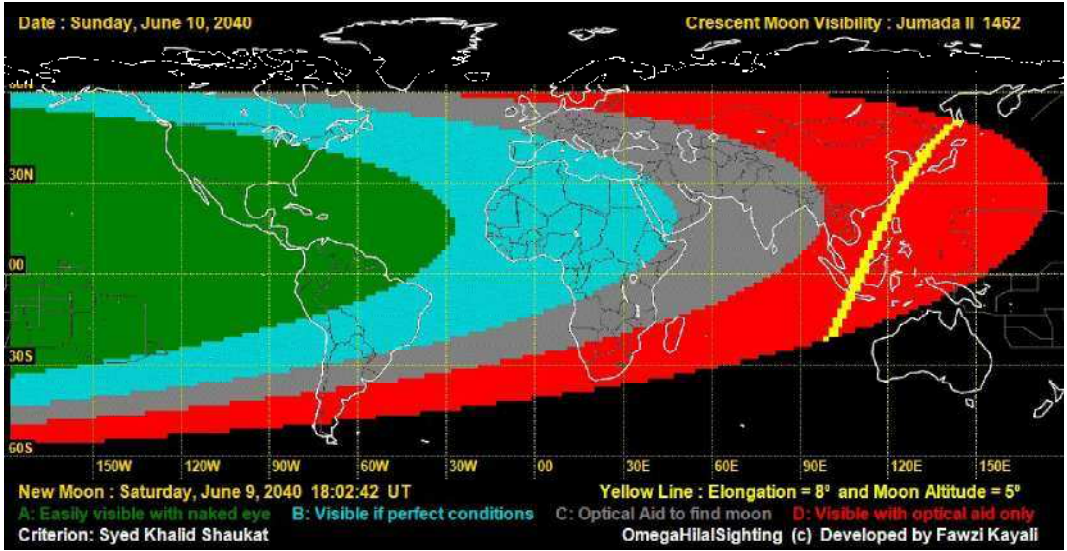
اس نقشے میں 12 مئی کو چاند نظر آئے گا اور 13 مئی کو پہلی جمادی الاولیٰ ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر، منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
منٹ، گھنٹہ، تاریخ	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	منٹ، گھنٹہ، تاریخ
منی	11--08;28	11، جمعہ 12، سنپچر	10;39 34;40	19 منٹ ہے 75 منٹ ہے	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۲ھ 13، منی سے شروع ہوگی

جمادی الاولیٰ، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۵	14	۲	21	۹	28	۱۶
TUE منگل	1	۱۹ ربیع الآخر	8	۲۶	15	۳	22	۱۰	۲۹
WED بدھ	2	۲۰	9	۲۷	16	۴	23	۱۱	۳۰
THU جمعرات	3	۲۱	10	۲۸	17	۵	24	۱۲	۳۱
FRI جمعہ	4	۲۲	11	۲۹	18	۶	25	۱۳	
SAT سنپچر	5	۲۳	12	۳۰	19	۷	26	۱۴	
SUN اتوار	6	۲۴	13	یکم اولیٰ	20	۸	27	۱۵	

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، June، جون



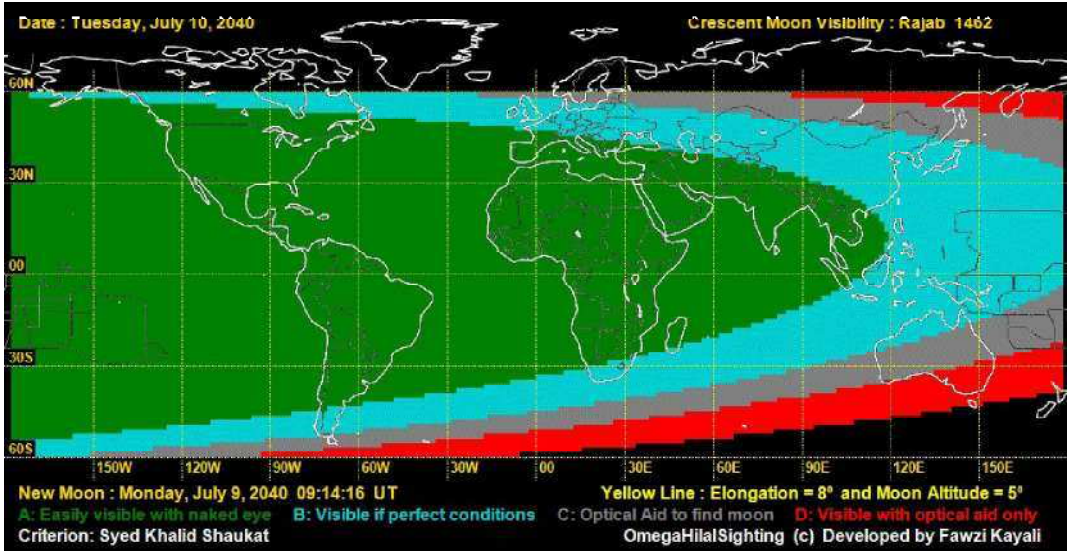
اس نقشے میں 10 جون کو چاند نظر نہیں آئے گا 11 کو نظر آئے گا اور 12 جون کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
9-23;03	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	10، اتوار	20;18	44 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	جمادی الثانی، ۱۴۶۲ھ
جون		11، پیر	44;19	95 منٹ ہے	18 ڈگری ہے	12 جون سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۳	11	۳۰	18	۷	25	۱۴
TUE منگل		5	۲۴	12	کیم ج الثانی	19	۸	26	۱۵
WED بدھ		6	۲۵	13	۲	20	۹	27	۱۶
THU جمعرات		7	۲۶	14	۳	21	۱۰	28	۱۷
FRI جمعہ	1	۲۰ ج اولیٰ	8	۲۷	15	۴	22	۱۱	29
SAT سنہرے	2	۲۱	9	۲۸	16	۵	23	۱۲	30
SUN اتوار	3	۲۲	10	۲۹	17	۶	24	۱۳	

جمادی الثانی، رجب، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، جولائی



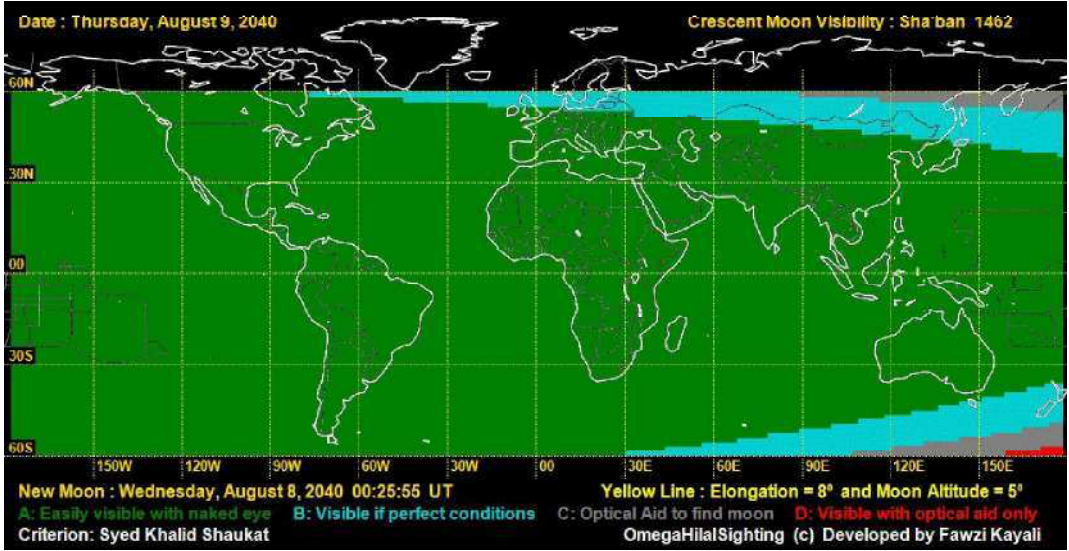
اس نقشے میں 10 جولائی کو چاند نظر آئے گا اور 11 کو پہلی رجب ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	9--14;15	9، پیر 10، منگل	5;10 29;10	16 منٹ ہے 62 منٹ ہے	2 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	رجب، ۱۴۶۲ھ 11 جولائی سے شروع ہوگی

رجب، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۰	2	۲۱	9	۲۸	16	۶	23	۱۳
TUE منگل	31	۲۱	3	۲۲	10	۲۹	17	۷	24	۱۴
WED بدھ			4	۲۳	11	کیم رجب	18	۸	25	۱۵
THU جمعرات			5	۲۴	12	۲	19	۹	26	۱۶
FRI جمعہ			6	۲۵	13	۳	20	۱۰	27	۱۷
SAT سنپچر			7	۲۶	14	۴	21	۱۱	28	۱۸
SUN اتوار	1	۲۰ ج اثنی	8	۲۷	15	۵	22	۱۲	29	۱۹

رجب، شعبان، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، August، اگست



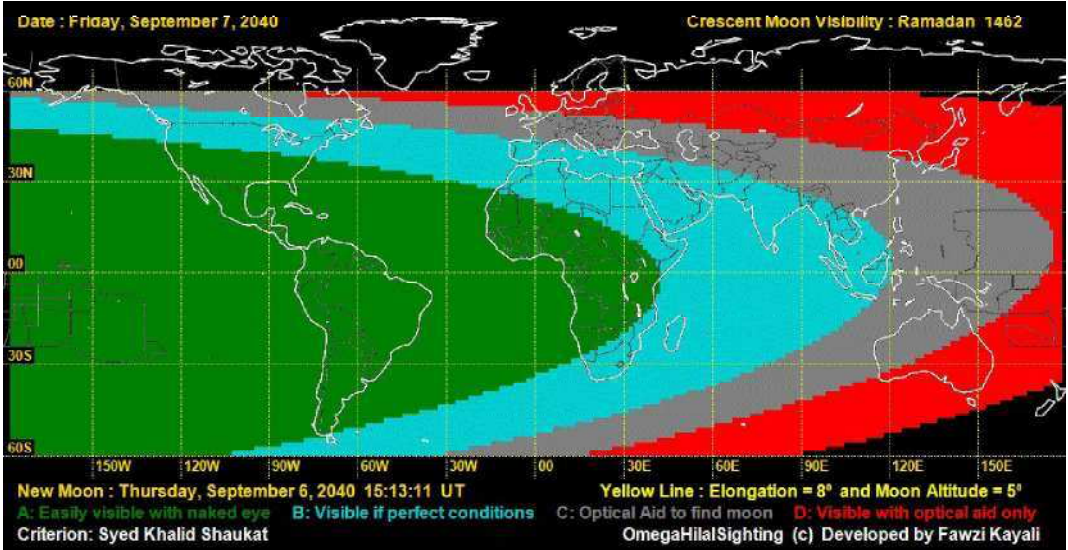
اس نقشے میں 9 اگست کو چاند نظر آئے گا اور 10 اگست کو پہلی شعبان ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ	کتنی ڈگری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	رہے گا	اونچا ہوگا	
اگست	8--05;26	8، بدھ	13;46	34 منٹ ہے	6 ڈگری ہے	شعبان، ۱۴۶۲ھ
		9، جمعرات	37;45	70 منٹ ہے	14 ڈگری ہے	10، اگست سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۷	13	۴	20	۱۱	27	۱۸
TUE منگل		7	۲۸	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
WED بدھ	1	۲۲ رجب	8	۲۹	۱۵	۶	22	۱۳	29
THU جمعرات	2	۲۳	9	۳۰	16	۷	23	۱۴	30
FRI جمعہ	3	۲۴	10	۳۱ شعبان	17	۸	24	۱۵	31
SAT سنچر	4	۲۵	11	۲	18	۹	25	۱۶	
SUN اتوار	5	۲۶	12	۳	19	۱۰	26	۱۷	

شعبان، رمضان، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، September، ستمبر



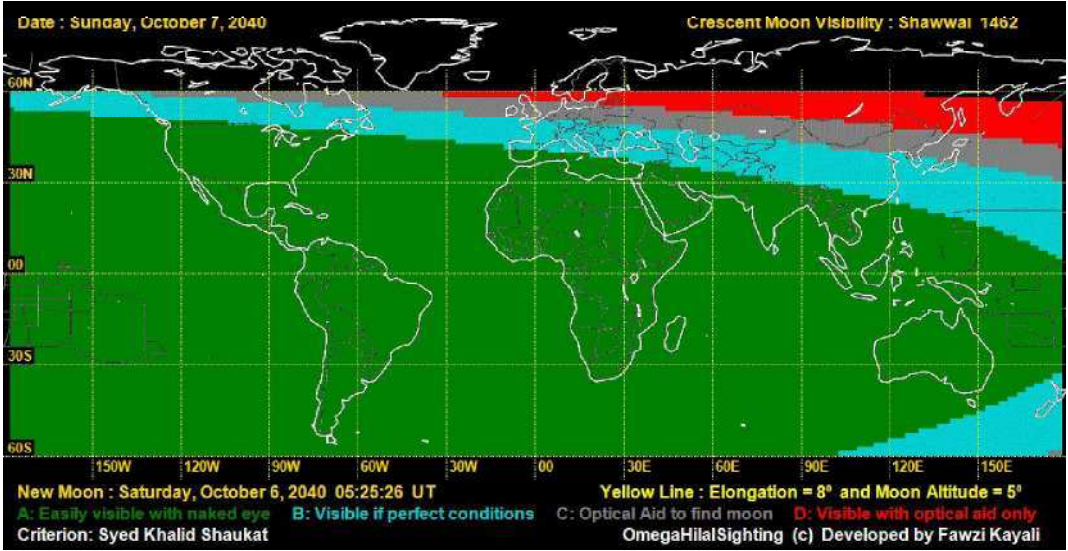
اس نقشے میں 7 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 8 کو نظر آئے گا اور 9 کو پہلی رمضان ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	لگتی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
ستمبر	6--20; 14	7، جمعہ x	22; 30 x	43 منٹ ہے x منٹ ہے	9 ڈگری ہے x ڈگری ہے	رمضان، ۱۴۶۲ھ 9، ستمبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		3	۲۵	10	۲	17	۹	24	۱۶
TUE منگل		4	۲۶	11	۳	18	۱۰	25	۱۷
WED بدھ		5	۲۷	12	۴	19	۱۱	26	۱۸
THU جمعرات		6	۲۸	13	۵	20	۱۲	27	۱۹
FRI جمعہ		7	۲۹	14	۶	21	۱۳	28	۲۰
SAT سنپچر	1	۲۳ شعبان	8	۳۰	15	۷	۱۴	29	۲۱
SUN اتوار	2	۲۴	9	یکم رمضان	16	۸	۱۵	30	۲۲

رمضان، شوال، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، October، اکتوبر



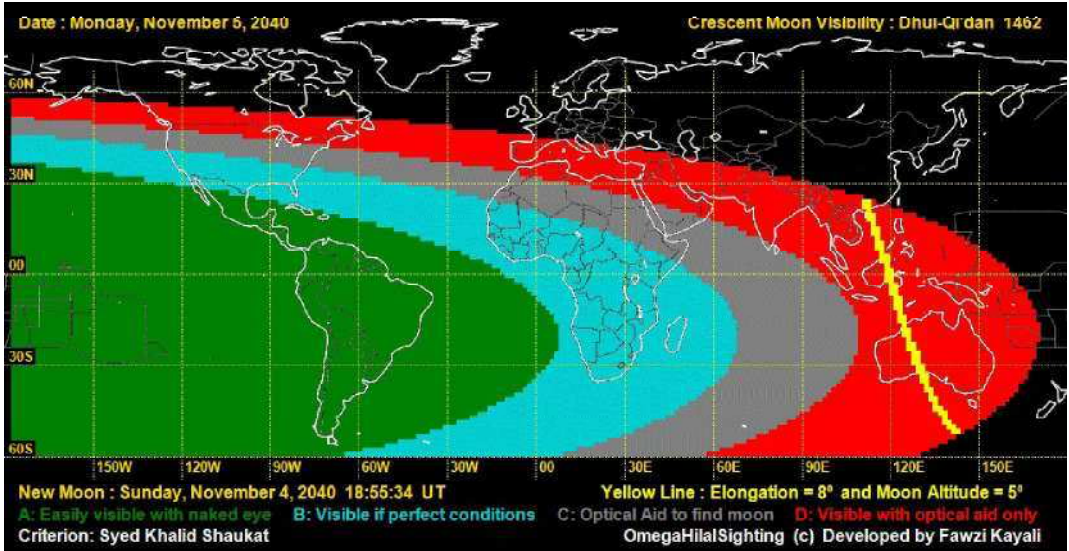
اس نقشے میں 7 اکتوبر کو چاند نظر آئے گا اور 8 اکتوبر کو پہلی شوال ہوگی

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	2040 ء
شوال، ۱۴۶۲ھ 8، اکتوبر سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	18 منٹ ہے 53 منٹ ہے	7:47 31:46	6، سنپچر 7، اتوار	6--10:26	اکتوبر

شوال، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

22	29	15	22	8	15	یکم شوال	8	۲۳	رمضان	1	پیر	MON
23	30	16	23	9	16	۲	9	۲۴		2	منگل	TUE
24	31	17	24	10	17	۳	10	۲۵		3	بدھ	WED
		18	25	11	18	۴	11	۲۶	جمعرات	4		THU
		19	26	12	19	۵	12	۲۷	جمعہ	5		FRI
		20	27	13	20	۶	13	۲۸	سنپچر	6		SAT
		21	28	14	21	۷	14	۲۹	اتوار	7		SUN

شوال، ذی قعدہ، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، November، نومبر



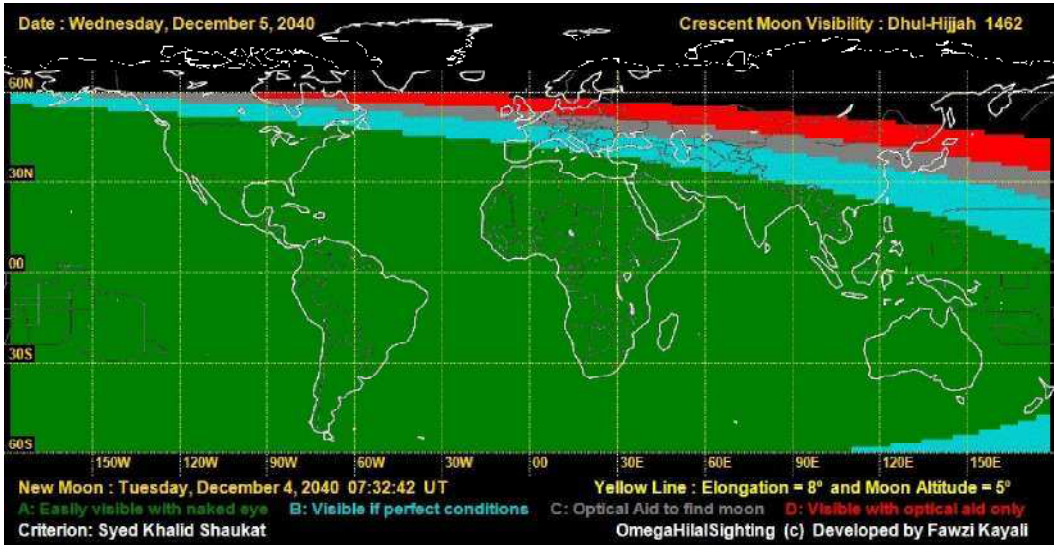
اس نقشے میں 5 نومبر کو چاند نہیں آئے گا 6 کو نظر آئے گا اور 7 نومبر کو ذی قعدہ ہوگی

2040ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
نومبر	4-23:56	5، پیر 6، منگل	17:53 41:52	30 منٹ ہے 76 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	ذی قعدہ، ۱۴۶۲ھ 7، نومبر سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	۲۹	12	۶	19	۱۳	26	۲۰
TUE منگل		6	۳۰	13	۷	20	۱۴	27	۲۱
WED بدھ		7	کیم ذی قعدہ	14	۸	21	۱۵	28	۲۲
THU جمعرات	1	۲۵ شوال	8	۲	15	۹	22	۱۶	۲۳
FRI جمعہ	2	۲۶	9	۳	16	۱۰	23	۱۷	۲۴
SAT سنہرے	3	۲۷	10	۴	17	۱۱	24	۱۸	
SUN اتوار	4	۲۸	11	۵	18	۱۲	25	۱۹	

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ۱۴۶۲ھ مطابق 2040ء، December، دسمبر



اس نقشے میں 5 دسمبر کو چاند نظر آئے گا اور 8 دسمبر کو پہلی ذی الحجہ ہوگی۔

2040ء	نیومون ٹائم	تاریخ، دن	چاند کی عمر	کتنا منٹ رہے گا	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
دسمبر	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	4--12:33	5;10 29;10	2 منٹ ہے 60 منٹ ہے	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	ذی الحجہ، ۱۴۶۲ھ 6، دسمبر سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۱۴۶۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON پیر	31	۲۶	3	۲۷	10	۵	17	۱۲	24	۱۹
TUE منگل			4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰
WED بدھ			5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱
THU جمعرات			6	کیم ذی الحجہ	13	۸	20	۱۵	27	۲۲
FRI جمعہ			7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳
SAT سنپچر	1	۲۵ ذی قعدہ	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	29	۲۴
SUN اتوار	2	۲۶	9	۴	16	۱۱	23	۱۸	30	۲۵

تمت بالخير

یہ آپ کے سامنے پندرہ سالہ شمیری کیلنڈر ہے جو h m almanac ٹائم لیکر بنایا ہوں، یہ تاریخ تقریباً حتمی ہوتی ہے، اور چاند کی پوزیشن تقریباً حتمی ہوتی ہے، اس کی تاریخ پر آپ چھٹی بک کرا سکتے ہیں اور اپنا کیلنڈر بھی بنا سکتے ہیں والسلام

وَاٰخِرُ دَعْوَانَا اِنَّ الْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ، وَ الصَّلٰوةُ وَ السَّلَامُ عَلٰی رَسُوْلِهِ الْكَرِيْمِ وَ عَلٰی اٰلِهِ وَ اَصْحَابِهِ اَجْمَعِينَ اِلٰی يَوْمِ الدِّينِ - رَبَّنَا تَقَبَّلْ مِنَّا اِنَّكَ اَنْتَ السَّمِيعُ الْعَلِيْمُ، وَ تُبْ عَلَيْنَا اِنَّكَ اَنْتَ التَّوَّابُ الرَّحِيْمُ، وَ صَلِّی اللّٰهُ عَلٰی خَيْرِ خَلْقِهِ مُحَمَّدٍ وَ صَحْبِهِ اَجْمَعِيْنَ.

بڑی محنتوں کے بعد یہ کیلنڈر تیار ہوا ہے، میری دعا ہے کہ اللہ تعالیٰ اس محنت کو قبول فرمائے، اور آخرت میں نجات کا ذریعہ بنائے آمین یا رب العالمین

احقر شمیر الدین قاسمی، غفرلہ، مانچیسٹر، انگلینڈ

25-5-2025

مؤلف کا پتہ

Maulana Samiruddin Qasmi

70 Stamford Street , Old trafford

Manchester, England -M16 9LL

E samiruddinqasmi@gmail.com

Mobile (00 44) 07459131157